# السيكوكان

دراستة جغرافية

مسلاح الدين على الشامى استاذا بعذائب بحسبة الأداب باست المت المرة إنسرادم

الناشر المنطقار في الاسكندة بدل جني وفرياه

Dr. Binibrahim Archive

(هداءات ۲۰۰۲ ا/غمال حسوقی القاصرة

# السيثوكان

دراستة جغسرافية

دكتور معلاح الدين على الشامى أستاذا بمغراني بحسبة الأداب ماسسة المت المرة إلمنسدوم

الناشر / الناشر المنافية الاسكندية جلال جزى وفراه

Dr.Binibrahim Archive

#### إهداء

- بصدق و إخلاص ووقاء العارف بعلم وفضل الرجل الذى تعهد العقل والنفس والحلق أهدى هذا الكتاب
- الى الاستاذ المعلم والاب الروحى للمدرسة الجغرافية
   العربية الحديثة
- ــ الى الروح الطاهرة الراضية عن طيب ما غرست ــ الى الاستاذ الدكتور / محمد عوض مجمد

# ميتها متدالرم فالرصيم

#### نصيدين

من بعد عشرين عاما عشتها عسلى الارض السودانية ومن بعد جولات ورحلات أتاحت الفرصة لمعايشة حقيقية للواقع الطبيعى والواقع البشرى يكون من حق السودان على الباحث أن يقدم بحثاً ودراسة موضوعية متكاملة ، وتلك من غير شك ـ مسئو لية معنافة إلى مسئوليات وأعباء كثيرة أخرى تعدى لها الباحث في حفل تعليم الجفرافية والمشاركة في صنع أجيال ضمن موكب الطلائع المثقفة الواعية ـ ولقد أتيحت الفرص من خلال فترة التجيز والاعداد المدراسة الميدانية الحاصة برسالة الدكتوراة في الخسينات، ومن خلال رحلات علية متعددة شاركت فيها بعض الزملاء و بعض الابناء من الطلاب إلى أنحاء من أقالم السودان الميفرفة في الشرق والغرب والشال والجنوب ، ومن خلال دراسات ميدانية أصولية موصولة ومعايشة أتيحت الفرص لآن أتحسس الارض عمقا واتساعا وأن أخالط الناس حضرا و بدوا، وأن أتبين أنماط حياتهم وأتابع الجهد المبذول وخبرة مرة ، ويتوخى الوفاء والاعتزاز بالارض والناس مرة أخرى تأتي هذه وخبرة مرة ، ويتوخى الوفاء والاعتزاز بالارض والناس مرة أخرى تأتي هذه الحاولة التي أقدم بها تلك المرة .

وتتضمن المحاولة تعريفاً بالسودان وتأصيل وجوده وتقويما لموقعه فى موضعه الحنطير عمقا الوطن العربي وجسراً موغلا إلى القلب الافريق وكالنطبيعيا أن نهتم بهذا الآدر على اعتبار أنه الملتق بين أمة بكل ما تعتزبه من ثراء وتراث حضارى أصولى مادبا وبشريا وبين جماعات وشعوب أفريقية تتطلع إلى الاخذ بأسباب التقدم وتتشبث بالنمو الحضارى والاقتصادى والاجتماعى . وقد أستوجب البحث دراسة الارض وكل ما يكسبها خصائصها عمقا واتساعا مثلها

أستوجب بالضرورة دراسة النسساس أصلا وانحداراً مرة، وكا وتوزيعا مرة أخرى. ولأن كان ذلك ضروريا لمحلى بتكامل به وجه الواقع الذي يمارس فيه ناس السودان حياتهم على الارض السودانية فان الصورة تسكتمل بدراسة لحصة مما يتيح الفرصة لآن نسبر غور التعامل بين الارض والناس. ومن ثم كان تسجيل أنماط الانتفاع بالارضوما تضمه من ثروات. وكان تفويم العهوداني استهدف وتستهدف انتاجا يل حاجات الناس. وهذا على كل حال سبيل مفيد لخلفية غنية مشرة من شائماً أن تكفل المرتكز الصلب لنصايدا أقليمي يستهدف بالمجمد والآداء الافضل التحسين والريادة وتحقيق الانتفاع الامثل .

ويسمدنى أن أتقدم بهذه الحاولة فى كتاب ينضم إلى كتاب مفيدة أحرى تعتز بها المكتبة الجغرافية العربية الحديثة . وهو ـ من غير شك ـ قسط من أقساط الوفاء للسودان وتعبير بالصدق عن الاعتزاز به فطرا عربيها يتشبث بالحرية ويتطلع إلى التقدم . ونسأل الله أن يكون من بعد ذلك كله بجزيا و مفيداً وعلى الله قصد السبيل .

مصر الجديدة في يونيو ١٩٧٢

صلاح الدين الشامي

٢<sub>.۴</sub>۴

-- مفهوم السودان المتغير

متومات الدولة السودانية

- تقويم الموقع الجغرافي

#### مهيسد

#### مفهوم السودان التغير:

لم يكن لفظ والسوهان معروفا أو مستخدماً وشائعاً قبل التوسع العربية الذي تأتى على المدى الموسع وانتشار القبائل وتحركات الجاعات والبطون العربية بعيداً عن موطنهم ومضاربهم الاصلية في شبه البجزيرة العربية إلى مساحات كبيرة من الارض الإفريقية و وبصرف النظر عن كل ما كان من أمر اشاعة العروبة وتوسيع رقعة الارض العربية فقد جاء استخدام هذا اللفظ من بعد انتشار عام على محور محدد من الشرق إلى الغرب فيا بين مصر والمغرب وكل امتداد الارض في الظهير المباشر للجبهة العربية البحرية الي تطل بها على البحر المتوسط وكان ذلك الحور المشار إلبه منطلقا لتحركات على اور تعبر البحر شمالا إلى الارض ذلك الحور المشار إلبه منطلقا لتحركات على اور تعبر البحر شمالا إلى الارض وعاور أخرى تعبر الصحراء جنو با إلى نطاق السافانا من افريقية المدارية وعاور أخرى تعبر الصحراء جنو با إلى نطاق السافانا من افريقية المدارية وعادر أخرى حنو با العربية الاصلية التي أطلقها الربوأشاعوا استخدامها تعبيراً عن كل مساحات الارض الإفريقية بلغته تحركاتهم فيا وواء الصحراء تعبيراً عن كل مساحات الارض الإفريقية بلغته تحركاتهم فيا وواء الصحراء تعبيراً عن كل مساحات الارض الإفريقية بلغته تحركاتهم فيا وواء الصحراء تعبيراً عن كل مساحات الارض الإفريقية بلغته تحركاتهم فيا وواء الصحراء تعبيراً عن كل مساحات الارض الإفريقية بلغته تحركاتهم فيا وواء الصحراء تعبيراً عن كل مساحات الارض الإفريقية بلغته تحركاتهم فيا وواء الصحراء

وكانت تلك المساحات كبيرة هائلة وتمند على محور طويل من أقمى الغرب الذى يشرف على المسطح المائى للمحيط الاطلنطى أو ما كان معروفا ببحر الظلمات آ نذاك إلى أقصى الشرق الذى يطل على البحر الاحر أو ينتهى عند سفوح الارض الصاعدة بدرجة واضحة إلى الهضبة الحبشية . وهكذا ترددت كلمة السودان على لسان الناس من القبائل والجماعات السربية التي تدافعت وأتخذت لنفسها مواقع وأوطان جديدة في تلك الارض الإفريقية . كا وردت ضمن كتابات الباحنين والرحالة منهم ، ومن ثم كانت البداية وكان لفظ السودان تمبيراً واصطلاحاً مجمل وطابع المدلول الجغرافي البحت ، ونشير في هذه المناسهة إلى أن استخدام منى وطابع المدلول الجغرافي البحت ، ونشير في هذه المناسهة إلى أن استخدام

ذلك الاسم الجديد وانشاعته وتأكيد دلالته الجغرافية كان ثمرة طيبة ضمن ثمرات الجهود العربية الموفقة والرائمة في دراسة الجغرافية وعلم تقويم البلدان بمفهوم تلك المرحلة من مراحل الفسكر الجغرافي عامة والفسكر الحفرافي العربي خاصة ومها يكن من أمر فان استخدام لهظ والسودان قد شاح على أوسع مسدى ويكثافة حجبت كل الاسماء العتيقة الاخرى من بعد القرن الثامن الميلادي .

ويعبر لفظ و السودان و في اللغة عن جميم الجمع لكلمة أسود. وقد شد انتباه العرب لون البشرة الغالب على سكان المساحات والأقاليم الواسعة من افريقية فيا وراء الصحراء الإفريقية الكبرى . ومن ثم انحدر عنه ذلك اللفظ وكان ذكر أرض السودان مرة وبلاد السودان مرة أخرى في مؤلفات وكمتابات العرب من المؤرخين والجغرافيين وغيرهم أول محاولة المتعبير بلفظ واحمد يصدق على كل الأرض التي تمتد من هوامش الانتقال من جنوب الصحراء الحسارة الجافة إلى مناطق المناخات ذات المطر الصيق، وهو . من غيرشك . استخدام اللفظ الذي يعبر التعبير الواضح . وليس غريبا . على كل حال . أن نستشعر صدق الحاسة التي التخبت هذا اللفظ وأن تنم هذه المحاولة الناجحة والتي أشاعت اللفظ بدلاته الجغرافية عن قدرة وتفوق في ابتكار التعبير الانسب والاصدق . ويمكن القول المجنرافية عن قدرة وتفوق في ابتكار التعبير الانسب والاصدق . ويمكن القول في بناء الدولة العربية الإسلامية الكبرى حينا وفي توسيع رقعة الوطن العربي وأشاعة العروبة حينا آخر، كانت كل المساحات والاقالم فيها وراء المصحراء جنوبا لا تعرف باسم موحد و عسدد يميزها عن غيرها أو يصدق بمدلوله الشامل عنها .

ومرت الاجيال والقرون اعتبارا من القرن الثامن الميلادى وتوالت الهجرات العربية. وكان ذلك مدعاه لتثبيت دلالة اللفط من خلال تداوله واستخدامه، وجاء استخدام لقظ والسودان و للتمهير عن مدلول سياس لاحق بكيان معين يضم مساحات ويشمل أرضاً عددة في فلب حوض النيل الاوسط وروافده العظمى

متأخراً ومن بعد إشاعة استخدامه كمدلول جغرافي فضفاض بوقت طويل ، ولا يرجم همذا التحول الذي يخرج اللفظ من دائرة الاستخدام الجغرافي إلى دائرة الاستخدام السياسي إلى أبعمد من أوائل القمم ن التاسيم عشر الميلاه، وبعمد أن أدخلت المساحات التي يشملها حوض النيل الاوسط في اطار الامبراطورية المصرية . وهمذا معناه أن التوسع المصرى في سنة ١٨٢١ قد دعا إلى توصيف المساحات التي أدخلت في حوزة الحكم المصرى وثبت نظامه فيها باسم الافاليم المسودانية . وائن كانت الصفه قد استخبت لمكي تعبر عن أول خطوة من خدلوات التحول في الدلالة فان ذلك يحب أن يفهم مي خلال :

أن دلالة اللفظ الجغرافية لم تبطل بحال من الاحوال بل بقيت معمولا بها وشاتمة ومتعارف عليها .

۲ \_ أن استخدام لفظ والسودان، استخداما مطلقاً وبدلالة سياسية بالنسبة الارض التي تقييم في جنوب مصر و تتضمن القطاع الاعظم من حوض النيل الاوسط لم يتآت إلا في فجر القرن العشرين ومع البداية المبكرة لنظام الحكم الثنائي المشترك بين مصر وبريطانيا في سنة ١٨٩٩.

وهكذا أصبح للفظ ، السودان ، العربي الأصل والنشأة مدلولان أو استخدامان شائعان جنبا إلى جنب ، وبات أولهما جغرافي بحت بما له من عتوى واسع فضعاض عظم الامتداد على محور عام من الشرق إلى الغرب ويشمل نطاق الارض التي تستقبل المطر الصبني المنزايد جنوبا فها وراء الصحراء الإفريقية المكبرى ، وكان ثانيها سياسي خالص بما له من محتوى محدد في مساحات معينة تشمل الارض فها حول النيل الرئيسي و بمض روافده العظمي في حوضه الاوسط والتي تجمعت أطرافها و نرابطت أوصالها من خلال الكفاح السياسي للقوة المصرية في القرن التاسع عنر والعشرين ، وهي بذاتها الكيان الذي تلقفته الشخصية السودانية العربية المتنورة وجعلت منه جمهورية مستقلة ذات سيادة .

ولا تعارض في أن يتعايش المدلولان الجغراق البحث والسياسي الحااص (١) .

#### مقومات الدولة السودانية

ولماكان صرح كل دولة سوية تنشأ بطريفة موضوعية وتلي حاجة لواقع بشرى محدد فان هـذا الصرح يلتُم من حول فـكرة ويتجمع من حول تطلعات تبكون في جلتها بمثابة النواة أو النبته التي تبكفل النمو . والمفهوم أن الفكرة الى تحقق الغرس المبكر تستقطب الناس وتؤلف منهم الكيان البشرى فى الدولة وتشدكل الولاء وتحظى بكل الاهتهام وتستوجب الحرص عليها والتضحية في سبيلها ودفع العدوان عنها . ومن المفيد حقا أن نتبين جوهر الفكرة الاصيل وماهيتها وأن نتحمس الابعاد التي نرتكز إليها. وهدا ـ من غير جدل يصنح الحلفية للظروف التيأحاطت بالفكرة وهيمنطق بجردمرة،ومكنت لها وهيغرس أو نبتهمرة أخرى. وأتاحت لها أن تلم الشمل وأن تعطى الدولة السودا نية إمكانية النشأة المبكرة بصفة مبدئية وإمكانية الوجو د المستمر والمتواصل ضمن المجتمع الدولى . وتستوجب هذه الدراسة ـ على كل حال ـ عمقا موغلا على امتداد الزمان وتوسعا منتشرا على امتداد المكان بغية أن تتلس الابعاد والأصول وأن نمسك بأطراف الحيوط التي يتألف منها تسيج الفكرة، وأن تتابع الوجود المتوالى للدول التي شهدتها مساحات من الارض السودانية . ويكون ذلك على أمل مرتقب يبعث بالضوء الكاشف الذى يظهر الفكرة ويجسم النواة أو النبتة التي نمت عوا طبيعيا ومنطقيا مره، والذي يحدد مدى التواصل بالميرات من دولة إلى دولة لسكى يكون الكبان المادي والبشري للدولة السودائية المعاصرة مرة أخرى.

ونشير أولا إلى بداية مبكرة تمثلت في دولة عتيقة سجل قيامها التاريخ القديم على ضفاف النيل النوبي ، وكان شملها يتمثل في مساحات تلتئم من حول

<sup>(</sup>۱) كانت دولة مالى تحمل أسم السودان في اطار الاستمار الغرنسيوكان من الدروري ان تتحل هنه بعد الاستقلال منها للتكر او وحرصا علىأن يكون أسم الدوله نميزاً لها منس الجنمة اللنون :

ناباتا على قطاع من المجرى النيلي الوعر الذي تـكتنفه الصحراء ويختنق بجراه بالصخور والجنادل والجزر الصخرية الصلبة . مثلها تجمع شملها بعد ذلك منحول موقع مروىالقديمة في موقع قريه كبوشية الحديثة. وكانت تتخذ من حوض شندى الفيضي السهلي القابل للزراعة ظهيراً . ونستطيع أن تتلس في خلفية كل دولة من هاتين الدولتين معــــنى التواصل والترابط. وكــأن الثانية استمرارا للاولى وأن الانتقال جنوبًا كان تحت تأثير ضو ابط وضو اغط طبيعية واقتصادية أكثر من أى شيء آخر . كما نتلس أثر النيل العظم وجريان المــاء الرتيب كعامل فرض المشبئة ومكن لها وأستقطب الناس وجذب وجمع من حوله النشاط البشرى ومنح المصارة الوليدة فرص النمو والإرتقاء . وتتبين في ذلك النموذج الرائع احتداداً للوجه الآخر منالصورةالمشرفة علىضفاف النيل الاعظم في مصرمن حيث الاثر والمؤثر ومن حيث النتائج والاسباب . وهذا معناه أننا نـكاد نتبين الفـكرة ـ في حد ذاتها ـ قد انبعثت من واقع يتيحه النهر وهو يواصل رحلته الشاقة عبر الصمراء الحارة الجافة . وقد وجدت هذه الفكرة في الأرض الطيبة على امتداد سهو لهالفيضية الثرية الفرصة لان تسكون غرسا طيبأولان تنمونموا وتيبأسويا ،ولان تتيح المناخ الصالح لتجميع الناس بالولاء من حولها، ولتأكيد وجودهم الحي المتفاعل مع البيئة والمنسجم مع خصائصها الاصلية والانتفاع بها .

هذا وتجد فى قيام الدويلات المسيحية الثلاث وهى دولة النوبة السفلى ودولة مقرة ودولة علوة استجابه مثلى الواقع الطبيعي الذى يستمد دعمه ومظاهرته من النيل وجريان الماء الرتيب فيه . بل أننا نجد فى تعدد الدويلات التعبير الاروع الذى يكشف عن درجة عالية من درجات الاستجابة الكاملة لخصائص النيل النوبي الذى يتضمن الجنادل فى قطاعات محسددة، وتلتصق بضفافه الجيوب السهلية الذى يتضمن الجنادل فى قطاعات محددة أخرى . وتجىء السهول الفيضية الى تستقطب القسط الاكبر من الحياقمتباعدة متفرقة وكانها الجيوبغير المترابطة أو غير الموصولة، ومن ثم كان الوجود النابض بالحياء فى كل دولة من تلك الدول وثيق الصلة ومن ثم كان الوجود النابض بالحياء فى كل دولة من تلك الدول وثيق الصلة بحيب من تلك الجيوب ، وكأنه كان لوجو دها سنداً وظهراً ، وإذا كان الوجود

السفلى قد تجمع معظم شملها فى مساحات الجيب السهلى فيما بين الشلال الأول والشلال الثائى والذى يعرف الآن باسم حوض دبيرة ، فإزر دولة بقرة قد تجمع كيانها وقامت فى اطار الجيب السهلى فيا بين الشلال النائث والرابع والمعروف بحوض دنقلا . ثم كانت دولة علوة ترتكز فى ومن حول الجيب السهل الواسع فيما بين الشلال الحامس والشلال السادس والمعروف حاليا باسم حوض شندى . هكذا كان النيل النوبي وكانت صفاته الطبيعية مدعاذ لهذا النمدد على مدى تقرة زمتية ليست بالقصيرة . ولم يكن من الممكن أن يتأتى التغيير إلا إذا تحروت الفكرة فى حد ذاتها من كل قيد فرضه النهر . وهذا ممناه أن النيل النوبي كان يقرض قيداً على الفكرة ولم يمكن من أن بكون الترابط بين أوصالها لكى تتأتى الدولة الموحدة . وكان التحرو من القيد على أمل أن تتخذ الفكره سبيلا موصولا يلم الشمل ويغير من واقع التباعد والتشت ، مرهو نا بتحولات محددة تتصل بالناس وتجمعاتهم والواقع البشرى أكثر من شي. آخر . ويعنى ذلك مواجهة بالناس وتجمعاتهم والواقع البشرى أكثر من شي. آخر . ويعنى ذلك مواجهة بين واقع بشرى له القدرة على أن يتعاظم أنر وتأثيراً ويستهدف الزابطو التواصل وبينها يفرضه الواقع الطبيعى من مظاهرة وتأكيد للتمزق والتنست .

ويمكن القول أن وصول وتدافع الجماعات العربية من بدلون وفيائل إلى مساحات من الارض السودانية هو الدى أعطى موقة كزا للافطلاق في تلك التحولات ، وجدير بالذكر أنها عندما تدافست على طريق النبال عبر الدلمور أو على طريق الشرق عبر البحر الاحر لم نسكن تستهدف في بدليه الاحر أرضاً أو مساحات على ضفاف النيل النوبي ، وهذا سناه أن الذبل النوب لم يستغطبها، ومن ثم كانت بعيدة عن أن تدخل في اطار الدار الدي فرضه النهر أو أن نسنع العنبول الطبيعي الذي حتم على الفسكرة وضعا تمبدن عن دو بلاد، خد مترا بطة الاو دمال على مساحات من الارض السودانية الدسبة بضفاف . وهذا معناه أبهنا أن الجماعات العربية الوافدة قدد الطلقت على معاور متعددة و إلى مساحات رحبة لا يكاد يفرض النهر العظيم أو روافده الكيرن ما يفرضه الديل النوبي س تأثير على الجيوب

السهلية الفيضية وعلى الناس الذين عاشو إ فيهما . ومن ثم كان ذلك التدفق الهائل لسيل من البشر مدعاة لجملة من المنتائج التي لعبت دوراً هائلا فيما يتعلق بالفكرة التي تدعو إلى لم شمل الناس وتغلمه نشأة الدولة التي تحتويهم ، وقدانطلق الضبط البشرى من خلال تلك النتائج الخطيرة .

النقيجة الأولى وكانت مثمرة فى بجال نشرواشاعة الاسلام وتعاليمه على أوسع مدى. وكان ذلك مدعاة لإيجاد الاطار العام الذى يكفل نمطا من أنماط الانسجام والتناسق ويخلق الدلاعات بين تجمعات وكيانات بشربة لم يكن سهلا أن تتجمع أو أن تنسيم وتناسك فيا بينها من قبل . ولا يستطيع البحث الموضوعي أن ينكر أو أن يه فل دور الأسلام في لم شمل أو ترابط مرصول بين السكيان النوبي والكيان المربي .

النتيجة الثانية وقد بنيت على انفتاح الجماعات العربية وقبولها بمهدأ الاختلاط والصاهرة مع الجماعات التي تقبل بالاسلام وتتخذ منه دينا وعقيدة ، وما من شك في أن سماحة الاسلام قد دعمت ذلك الانفناح ومكنت لحم من أن تتسرب منهم وإليهم الدماء . وكان ذلك مدعاة الآني يفاح سعيهم في إشاعة العروبة وفي خلق الرواط التي تكسب البنيان البشري صلابة وتماسكا .

النتيجة التالثة وتنمثل في خرص على تأكيد الترابط من خلال الواقع الاقتصادى . وقد أماح لهم الانتشار على امتداد النطاق الاوسط من البطانة والمجزيرة شرفا إلى كردةان ودارفور غربا فرصة العمل المشاسق مع نمو المصالح الاقتصادية التي استهدفت تجميع النجارة والمنتجات وتوجيه تحركات القوافل بها من مراكز محددة في اطار النطاق السوداني من الارض ذات المطر الصيفي إلى كل المساحات والارض التي تقع في طهير البحر المتوسط ذات المطر الشتوى من ناحية، أوال استهدفت المشاركة في حركة التجارة الدولية التي توجه عن طريق المهر الا تر من ماحية أسرى .

وهكذا مكنت الجماعات العربية لنفسها من خلال اشاعة الاسلام والانفتاح على الناس والاختلاط بهم، مثابا دعمت الروابط في إطار مصالح اقتصادية يستجيب بها ولها الناس وتستقطب الهمامهم وجدير بالذكر أن الارض في النطاق السوداني بمعناه الجغرافي قد شهدت في هذه المرحلة المقومات التي دعت إلى لشأة بعض الدول والدويلات . وكانت هذه الدول تلتم و تتجمع بكياناتها المادية فيما حول مراكز النجادة المامه التي ذاع صيتها وازدهرت وحقفت الثراء كله . وكان من هذه الدول دولة الفور . وائن من التم وجود الاولمين حول سنار على النيل الازرق فقد تجمع شمل الثابية في دار فور من حول بلدة الفاشر ، ولن نجد حاجة أو مبررا للخوض في تفاصيل كشيرة من كل منهما والذي يهمنا حقا هو ي

ا - أن سنار والفاشر كليها كان بداية لدروب القوافل التي تنحرك وجهتها الشيال، وأن منطق الامن قد المنضى دعم نفوز الدولة منطق الامن قد المنضى دعم نفوز الدولة منطق الرباط القانونى فيا تمافدية مع الجناعات والقبائل. وهذا - في حد ذاته - وضع الرباط القانونى فيا يجمع الشمل ويؤكد سلطة الدولة.

ان قيام كل دولة سنها كان يحمل التعبيير عن تغيرات فعلية في طبيعة الواقع الذي طالما سائد أو ظاهر الفكرة التي يتجمع من حولها كيان الدولة ويرتبط بها الولاء . ويتمثـــل هذا التغيير الجوهري في التخلص من أثر وقيد عتيق فرضه النيل النوبي على الفكرة من قبل .

ومع ذلك فان دولة الفنج التي قامت وتجمعت أوصالها فيا حول بلدة سنار لم تكن قادرة تماما على أن تتحلل من أثرالنيل كأخطر بعد من أبعاد الوافع الطبيعي. بل كانت الفكرة التي شدت ولاء الناس للارض فيها تبعنح لقدر من التأثير الواقع عليها من هذا العامل الطبيعي وتتخذ من النيل ظهيراً لها. وربما عبر ذلك عن نتيجة منطقية تمثلت في التقاء مشمر بين أصول حضارية مادية راسخة من حول النيل النوبي وبين حضارة روحية اسلامية منطلعة من حول النيسل الازرق.

وترتب على هذه النتيجة تعاظما في الروابط وزيادة في الآتر الفعلي للتجمع البشرى الذي مكن لها من أن تكون م كما ترقب على هذه النتيجة أيضاً ازدهاراً مشمراً فى موفع الالتفاء والتقابل عند حلفاية الملوك حيث كانت البؤرة المؤثرة والق تجمعت من حولها كل الجهود الحريصة على أسبساب الترابط واالتهاسسك والدعم للفكرة الجديدة أو الجهود الحريصة على توسيع رقعة للمولة واستقطاب الكيان البشرى المتكامل من عرب ونو بين وبجاة . وهذا ممناه أن النيل العظيم استطاع أن يقحم قدرًا من تأثيره أو أن يحتفظ به كعامل من العوامل التي تقدم المساندة والمظاهر للفكرة وتكسب غرسها كنواة في الوضع الجديد القدرة على الوجود المستمر . ونشير في هذا المجال الى أن دولة النور التي افتفدت هذا الآثر بها له وغرس سليم متلبا أتيح لدولة الفنج . وهكذا كان عامل الدين بمثابة السندى وكانت المصالح الاقتصادية بمثأبة اللحمة في نسيج الفكرة التي تكمن في الخلفيـة العريضة والعربيقة لتلك الدولة . غركان النيل وتأثيره الدعم الحائل الذي ظاهر وساند توسيع رقعة الارض التي احتوت النجمع والوجود الحي في دولة عاشت ردحاً من الرمن تملا الحبز وتشترك بقسط من نشاط وواقع بشرى في سمسجل التاريخ وبصفحات كثيرة .

وانطلافا من كل تلك الظروف التي أحاطت بالفكرة التي عاشت لها وبها دولة احتلت قطاعا من الارض السودانية في فترة زمنية امتدت من الغرنت السادس عشر الى الغرن الشامن عشر وعرفت باسم دولة الفنج نشير إلى أن التوسيع المصرى في بدايات القرن التاسيع عشر لم يكن بمنجاة من أن يتأثر بها أو أن يؤثر بدوره فيها وهذا معناه أن النظام الجديد الذي ترتب على التوسيع المصرى كانت فيه درجة من درجات الاستجابة الفكرة التي طالما لمت شمل الجموعات البشرية وألفت منهم كيانا مركبا يشغل الحيز في الارض السودائية . ولم الشمل ونجمع أو تاليف السكيان البشرى المركب لم يكن متعارضاً مع احتفاظ بحوعة بذاتها ومقومان أصولها وتراثها . وكان دور مصر والفكرة التي تكن

فى الخلفية العربيسة والعميقة لوجودها كدوله قد اقتصر على تأثير محدد وبشكل يهم هنه الاصرار على توسيع الرقعة لكى تلتئم كل المساحات وتكون متسدودة والناس من فوقها بولاء وروابط من حول النيل العظيم. ولم يكن ذلك . فى واقع الامر . إلا من خلال مرونة فى النطبيق لما أحاط ويحيط بالفكرة التى نمت من حولها الدوله المصرية من تعلن شدبه بالواقع الطبيعي والذي يمثل النيل فيه حجر الواوية يستقطب ولاء الناس بفادر ، ايمنت م المباب اليان، وربا كانت مصر مستهدفة أن تعقق من جانبها أيمناً ما من شائه أن بتجاوب مع الحرص الشديد على إبعاد كل تيار استماري أو دو بي دحيل على مساحات الارض التي تدخل في الاطار العام لحوض النيل العظيم .

ومهما يكن من أمر التحرار الماسري على الأراش السوادانيه قانه كان سدعاة لكل توسيع أففى امنه برقه الدكيان المادى الله له إلى الهشية الاستواتية ودون مراعاة لمسألة التذابيق البشرى بين الجموعات البشربة الي تجمعت من قبل وبين التجمعات المتباينة التي تتألف من جموعات كشيرة من القبائل المنزنجمة . وهذا الأمر كان له معناه مثلما كانت له نتائجه س حيث مدى الاستجابة التي تقبل بها البليان البشرى هذا التحول وذلك التطوير،ومن حيث أثره على الفكرة الاصلية والآصيلة التي يلتتم من حولها الناس ويتماسك الـكيان المادي كوطن لهم . وقد شهد الغرن التاسع عشر صراعا بين محاولات استهدفت تحقيق التناسق والتاسك والانسجام وتأكيد الاستجابةوصياغةالروابط،ربينربحاولات أبقت علىفجرة تظاهرها جفدة بين المترنجين وغير المتزنجين . وقد كشف الثورة المهدية عن حقيفة هذا الصراعوما يعنيه من حيث عدمالتنا سقأو الافسجام وتجلى بوضوحأن الجموعات البشرية الثلاث ـ البجاة والنوبيون والعرب ـ التي تجمعت منذ وقت طويل وقامت صلات وروابط فيها بينما لم تقتنع بالفكرة الجديدة راما اقصل بها من حيث توسيع مساحة الدولة ومن حيث ضم الكيان الجديد من الجماعات المترنجة الوثنية . ذلك أن الدولة ال أقامتنا المهدية وحملت السلاح دفاءا عنها قد تقلصت وتراجعت أوتخلت عرمساحات كبيرة كاسته قمد توسعت الدنولة فيها من فبل . وكان ذلك من غمير جدل ـ من قبيل التخلى عنالفكرة المستحدثة والمودة والثركيز على الفكرة القديمةالتي رسختٍ فيها قبل التوسع المصرى .

ومهما يكن من أمر فإن عودة النظام الذي فرض الحكم الثنائي على السودان كان حريصا على عودة ودعم الفكرة الموسدة كاسخة التوسع المصري من قبل وكان ذلك مدعاة لنوسيع الرقعة الى الحد الذي أدخل قطاعا من القبائل المتزنجة ضمن المكيان البشري المركب (۱) مرة أخرى ، وبالشكل الذي أوقف التغول الاستعاري والنهم الذي كان قد تصاعد و تجمع من حول مساحات كبيرة وفطاعات من جنوب السودان . وكان ذلك كله مصحوبا بأول استخدام بحرد المكلمة عاشت دائما واستخدد ي لمكي تجرعن ساول المنظرة في مماحات كبيرة تمتد جموب الصمراء المكري تجرعن ساول المناهل على المساحلة والساحل على البحر الأعراق كبرة تمتد جموب الصمراء الكري تعبر عن ساول المناهل على المساحل على البحر الأعراق مولي مناول سياسي المناهل الماحل على البحر الأعراق مولي مناول سياسي المناهل الماحل على المناهل المناهل

هذا ويحتل السودان مكانه على الحريطة السياسية القارة الاغريقية في مساحة تبلغ مليون ميل مربع. وتنتشر هذه المساحة على محور عام فيها بين خطى العرض و"، ٢٧° شمالا. ويتشمنها شكل منتظم المحتد كبير ومتناسق مع كل الاشكال الق تنضمن مساحات الدولة المجاورة له، وإعدد عذا الشكل المنتظم حد سيامي

تشاوت قيمته الفطية فى بحال آدا. دوره و تأكيد الفصل بين السودان ربين جيراند، و نتيين الحد حينا يمثل نموذجا من نماذج الحدود الهندسية أو الفلكية التى تمر فى امتداد و شكل الحط المستقيم و تتمشى مع خط من خطوط الطول أو مع دائرة من دوائر العرض. وقد نتبين الحد يتمشى أحيانا مع ظاهرة تصاريسية وبستند اليها تظاهره و تصنع الفاصل و تؤكد الفصل و التحديد بين أرض نشملها سيادة الدولة السودائية وأرض تشملها سيادة الدول الافريقية الاخرى. و يبدو لحدفى بمض الاجزاء بحردا من كل مساندة نفرضها طاهرة طبيعية أوطاهرة بشرية معينة . و كان التحديد و رسم الحد السياسي كان نامعا من تحديد بحرد من أى سند يظاهره أو يكسبه منعة وقدره على آداء دوره و تأكيد و اقع الفصل بين الارض و الاوض مرة و والفصل بين الناس والناس مرة أخرى .

وهذا \_ في حد ذاته مدعاة لأن نحس بأن الحد السياسي الذي يفرض الاطار العام الكيان المادى الدولة السودانية غير متناسق أو منسجم مع الواقع البشرى بعضة عامة. وكم من موقع نتبين فيه مرور الحد السياس في الاتجاهات التي تمزق الكيان البشرى. وقد تبعد الحدود بعضا من قبيلة أو من جماعة وراء الحد السياسي أو تدخله في اطاو السودان. ومن ثم يعيش هذا البعض فلما وقلبه معلق وأحاسيسه مشدودة نحو السودان والكيان البشرى بعضه أو كله. ونضرب لذلك مثلا بالحد السياسي بين السودان وارتريا وما أدى إليه من فصل واستبعاد فطاع من بالحد السياسي بين السودان وارتريا وهي مبتسورة عن كيانها الكبير في السودان ومتعلقة بأمل المودة والالنتام مع بني جلاتها من البجاة فيه . كما يعبر الحد السياسي الغائم بين مصر والسودان عن نموذج آخر من نماذج عسدم التناسق ببن الدور الذي يطلب من الحد القيام به وبين الواقع البشرى الذي يصنع الترابط وأسباب الوصل بين البجاة في شهال شرق السودان والبجاة في جنو ب شرق مصر أو بين النوبيين المنتشرين على ضغاف النيل في كل منها.

وهذا معناه أن الحد السياسي السودان غير وافعي وأعجز من أن ينهض بوظيفته ، بل قد تتسبب الحدود التي تفصل بين السودان وسيادة الدولة و ببن سيادة الدول الافريقية المجاورة له في نشأه واحبال تفحر المشالات . وترتسكر هـذه

ألمشكلات وتتأتى من خلال عدم التناسق بين التحديد والفصل الذى يؤدى اليه الحد السياسى وبين الواقع البشرى ومصالح القبائل والجماعات التي يعيش بعضها في السودان وبعضها الآخر في الدول الافريقية الجماورة . ويزداد التعقيد مثلها تزداد الحيالات الحنطر من مثل تلك المشكلات المتوقعة إذا ما هرفنها أن السودان تنتشر مساحاته الكبيرة على مدى هائل بحيث يشترك بحدوده مع تمان دول افريفية ، هي أثيو بيا وكينيا وأوغندة والسكنغو وافريقية الوسطى وتشاد ولييا ومصر .

وتضمن هذه المساحة الكبيرة الدول السودانية امكانيات هائلة و متنوعة من المصادر الطبيعية المتهاينة التي تمكفل احتمالات الذي والثراء . وإذا كان من المصادر الطبيعية المتهاينة التي تمكفل احتمالات الذي والثراء . وإذا كان من المضروري استبعاد حوالي ٢٣٠ الغا من الاميال المربعة من المساحة الممكانيات المتهاد المتهاد أنها تتضمن الصحراء ، فان المساحة التي تتمثل في حوالي ٢٧٠ الغا من الأميال المربعة لها امكانيات عثلة في صور المنتبين هذه الامكانيات عثلة في صور بهائية متنوعة من حيث التركيب والاشجار والغابات ، أو عملة في صور من تربات متنوعة من حيث التركيب المكيماوي والميكانيكي ومن حيث قابليتها للانتاج الرراعي ، ومن ثم تتاح الفرص المتعددة الان ينتفع الانسان بهذه الامكانيات وتتجمع جملة من الموارد والان يتنفع الانسان بهذه الامكانيات وتتجمع جملة من الموارد

وتشيير إلى أن مساحات هائلة تقدر بعوالى ١١٨ ملبونا من الآفدنة من الآرس الفابلة للزراعة تكون من بين هذه الموارد. وهذه المساحات منها ما يمكن الوفاء بحاجاته من مياه الرى من النيل الرئيس وروافده المتعددة ، ومنها ما يمكن الوفاء بمحاجاته من مياه الرى على المطر الفصلي المتزايد بسفة عامة على المحود العام من من الشيال إلى الجنوب ، هذا وتكفل الصور النبائية الغنية بالأعشاب والحشائش الظروف الطبيعية الروة حيوانية هائلة تتألف من من ملايين الابقار والاغنام والماعز والماعز والابل. وتقدر مساحة المراعي الطهرجية التي يمكن أن تلعب دودا هائلا

في خساب الإفتحاد السودان والدخل القومى بحوالى ٧٥ عليونا من الأفدنة يقع معظمها خرب النيل الرئيسي . هستذا بالاضافة إلى ما يتوفر في السور النباتية العليمية من أحكانية استغلال بعض الاعشاب والحيفائش ذات القيمة الاقتصادية أو الاقتماع ببعض الاشجار وعطاء الغابات التي تتضمنها مساحات كبيرة جنوب عائرة العرض ١٤ " شالا . وتؤشر الادله والدراسات الميدانية إلى أن التراكيب الجيولوجية قدم مصادر الروة معدنية تتألف من عدد كبير ومتنوع من الحامات المدنية .

وهذا معناه حلى كل خال - إن الدولة السودانية تملك رصيدا ماديا عائلا ومتبوط عن المصادر والموارد . وهمذا - في حد ذاته - دعم الموجود المادي الدولة وتأكيد لبنيان اقتصادي سلم إذا ما اتبحت الفرص وتكاملت الإسباب الإستغلال اقتصادي متوازن لتلك أموارد المتحدة . والسؤال الذي بغرض تنسه هو جل يتحق هذا الدعم فعلا ؟ وهل تناح الفرس لذاك الإستغلال الإقتصادي الميرازن ترصو لإ للانتفاع الامثل ؟ والواقع أن عوامل كثيرة ومؤثرات متعددة تكشف العطاء عن نتائج غير مرضية من وجهة النظر الإقتصادية . ويمكن القول أن تفسيد ذلك كله لا يتأنى إلا من واقع الإحاطة بكثير من الموامل البشرية التباق بنوعية القدرات والمستوى الحضاري، من ناحية أو بعجريفرضه سوء توزيع الناس والكنافات السكانية على مساحات الارض السودائية من ناحية أخرى .

#### تقويم الوقع المعرافي :

من المفيد بعد أحاطة وشمول في المعرفة بمقومات السودان كدولة أن تنتقل انتقالا منطقياً لدراسة موقع السودان الجعراني. وتكون المحاولة الكاشفة عن الفيمة الفعلية للمذا الموقع نابعة من واقع يرتكز إلى قياس وتقدير لاوضاع تحدد الابعاد والمحافقة المكالية بينه وبين العالم الحارجي والمجتمع الدولي مره، ومن واقع مرن يقبل الحالات التغير في وضع السودان وعلاقاته الهادفة مرة آخرى. وهذا معناه درجة

عظمى من حيث جملة المتغيرات التي يتأثر بها التقويم الموضعى السوامان في موقعة الجغرافي. ويمكن أن قدرك هذه المتغيرات واختهالات التأثير المترتب عليها من خلال استكشاف الحلفية العريضة التي تصوغها الامور الآتية .

#### أولا : السودان العمق الاستراتيجي للوطن العربي ومصر :

يمتل السودان قطاعا كبيرا من الوطن العربي على إمتناد الأرض الأفريقية وينتشر احتدادا على معور عام من الشاك إلى الجنوب استعرارا كارض مصر فى الركن الشالى الشرقى من أفريقية وفى المركز الفلب من الارمن العربية التى. يمشد فها بين المشرق العربي والمغرب العربي. وهذا أمر يدعو إلى الايمان بنتيجتين هما:

١ - أن السودان كجز، من الارض العربة عامة تلحن به صفات وخصائص
 ما بوصنت به الموذح الجنتراني الحاكم الوطن العربي .

ب . أن السردان الذي يقع عنوب مصر فزداد أهمية موقعه الجغراق على
 اعتبار أن أرضه تمثل أو تعتق العمق الاستراكيجي للارض المصرية .

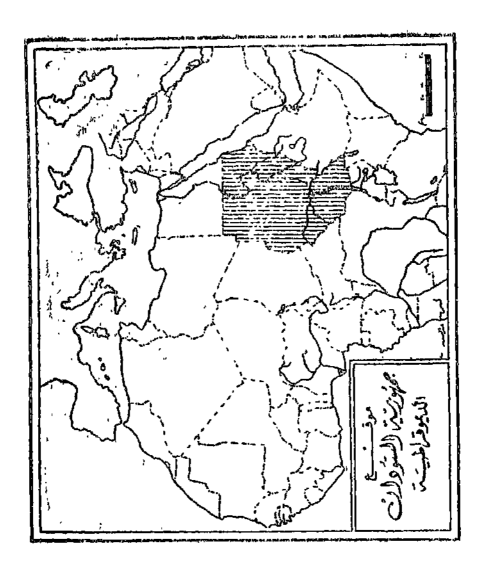
وهذا من شأنه أن يحمل عن أرض مصر وأرض السوهان معا وهما يمتدان على المحور العام من الجنوب إلى الشال ويلتقيان من حول النيل العظيم بمثابة الجسسد العنخم الوطن العربي والذي يرتكز بذراع كبيرة قو امها المشرق العربي في جنوب غربي آسيا، وبذراع صنحمة أخرى قوامها المغرب العربي في شمال أفريقيا. ثم يد حمه من بعد ذلك إشرافه المباشر على امتداد الجبهة البحرية العلويلة للعلة على البحر المتوسط فها بين اللاذقية شرقا و طنجسه فريا . وأرض السودان في موقعها وآدائها دور العمق الاستراتيجي لمصر خاصة والوطن العربي هامة إنما تمثل مرة أخرى توغلا في البحنوب فيها وراء الصحراء الافريقية الكبرى ، وتؤكد المزيد من التحكم في تحركات التجارة الدولية على مستوى وعاور الطرق البحرية مرة والمخدمات البحوية مرة أخرى . ويمكن القول أن اعتراض الجنادل بحرى النيل العقليم وبعدم صلاحية النهر الملاحة المنتظمة المستعرة، وأن علم الترابط بين النهل الفيضي في صلاحية النهر الملاحة المنتظمة المستعرة، وأن علم الترابط بين النهل الفيضي في

هضر والأرض الفيضية التى تتضمنها جيوب ضغيرة عالمة بضفة من ضفى النيل النوبى لا تقوى على اضعاف أو انتقاص حجم وقيمة الاتصالات والنواصل وتلبية معنى ومفهوم العمق الاستراتيجى الخطير. كما أن المرور على دروب الصحراء ذاتها بعيدا عن النيل وأن كان يواجه الصعوبات والتحديات الطبيعية إلا أنها لم تقف أيضا في مواجهة الاداء المتكامل لدور الموقع الجغرافي السودان في مجال التعميق الاستراتيجي للارض العربية عامة والمصرية على وجه الحصوص. وهو من غير جدل عن هاكل يوغل في القلب الافريقي إلى درجة العرض ع شمالا .

#### ثانيا: ألسودان جس عريض الى القلب الأفريقي:

يمثل السودان الغطاع الاكبر من أرض في مساحات يشملها حوض النيل الأوسط وووافده الحبشية العظمى وهي السوباظ والمجرى الأوسط والآد في الكل من النيل الاررق والعطبره. هذاويكون النيل وتكون روافده من أهم مراكز الثقل في بجال تجميع ولم شمل السكان على اعتبار أنها تستقطب الحياة وتمكن لها. ومع ذلك فان معظم الحياه والعمران ينتشر فيا وواء خط عرض الحرطوم جنوبا ويكاد يلتزم بالتخل عن معظم مساحات الصحراء الواسعة شرق وغرب النيل النوبي ، بإستثناء بعض الجيوب السهلية الفيضية اللاصقة بعنفة من ضفتي النهر أو بطون الاودية على منحدرات جبال البحر الاحمر، وهذا يدعو في جملته ـ لان يوغل السودان في قلب الأرض الافريقية . ويصل هذا التوغل في جنوب السودان إلى المنحدرات الصاعدة إلى المضية الإستوائية . المنافذ التوغل عابد عنوب السودان إلى المنحدرات الصاعدة إلى المضية الإستوائية . ومن ثم يوصف هذا الامتداد المترغل إلى خط العرض ع شالا بأنه كرأس الرمح في الجسم الإفريقي مرة ، وقد يوصف بأنه كرأس الجسر إلى القلب القادى الإفريقي مرة أخوى .

ولئن صدق التوصيف بوجهيه فإنه يحمل السودان مسئو لية كبرى فيا يتعلق بحجم و نوعية العلاقات مسم جيرا نه من الدول الإفريقية . ولقد تحمل على كاهله



عب. الحركة على امتداد المحاور التي توغل بها أرضه جنو با أو غربا. وكان موقعه الجغرافي ووضعه الحصاري يكفلان قدرا من المشاركة في إشاعة الحصارة والنور وإنشارهما على المستوى الافقى على المتداد كل محور يوغل من أرضة إلى القلب الإفريق. هذا بالإضافة إن الدور الذي يضع فيه الموقع الجغرافي للسودان العمق الإفريق والقلب القاري كله في متناول الحركه على المحاور التي تمر بها التجارة العالمية في كل من البحر المتوسط والبحر الآحر. وقد تجلى ذلك بطريقة عملية في أثناء الحرب العالمية الثانية عندما كانت الارض السودانية تمثل الجسر أو المعبر التحركات برية وجوية تحمل المساندة والمظاهرة للحافاء في الشرق الاوسط.

#### ثالثا: السودان وحركة التجارة الدولية في البحر الاحمر

بشرف السودان على البحر الآحر بجبهة بحرية توجد الصلة وتقيم العلاقه ابينه وبين سير الآحداث وكل التحركات في هذه الدراع المائية . وكانت هذه النراع المائية التي تمتد على بحور عام من الجنوب إلى الشمال وتفسح الطريق لمحور المنزاع المائية التي تمتد على بحور عام من الجنوب إلى الشمال وتفسح الطريق لمحود أحركة مرقة تمبر أعظم نطاق الصحراء الحارة وتتجنب الصدوبات والتحديات التي تواجه المرور والنقل وكانت هذه النراع وما زالت تمثل حلقة من أهم وأخطر حلقات الوصل بين المحيط المندى، وبحوعة الدول من حوله، وبين البحر المتوسط ومن ورائه المحيط الاطلنطي الشهل وبحموعة الدول الغنية من حوله وقد اشترك البحر الاحمر مع البحر المتوسط والحابج العربي في صياغة الحافيية لوقع طبيعي أصيل ساند ويساند القيمة الفعلية المتزايدة لموقع الارض العربية في المركز القلب الحاكم من العالم. ومع ذلك فيجب أن نفطن الى وضع ومكانة المنافذة التي يطل بها السودان على هذه الذراع المائية ، وأن نقيم تأثير ذلك كله القيمة الفعلية لموقعه المجفراني من خلال:

- (١) الاحاطة بشكل الشروم والخلجان على الساحل ومدى الاعباق فيها والدرجة التي تصلح بها لقيام المواني .
- (٢) امتداد الحواجز المرجانيه بحذاء الساحل ومقدارالصعوبات والتحديات والاخطار التى تواجه الحركة المرتة وتحركات السفن المنطلفة من والى الساحل . (٣) الصعوبات والتحديات الطبيعية الى تكفلها الارض الوعرة المضرسة على الحافة

البعبلية التي تمتد في طهير الساحل المباشر و تكاد تضع الفاصل بينه و بين الظهير غير المباشر الذي يتضمن مراكز الثقل من وجهتي النظر الاقتصادية والعمر انية على ضفاف النيل تارة وعلى امتداد الأرض السودانية التي يكفل المطر ثراء الحياة النسبي فيها جنوب خط عرض الحرطوم تارة أخرى .

و يكشف الموضع التاريخي السودان من وراء هذه الجبهة البحرية قبو له بالتحديات والصعو بات وحرصه على أن يطل بها و يشترك عن طريقها في التجارة الدولية . وتحكيقسة الموافى المتعاقبة على هذا الساحل أبعاد هذا القبول بالتحدي والحرص على الانتفاع به وتكشف عن مقدار ما تتيجه هذه الجبهة البحرية من علاقات مياشرة بين السودان وبين شريان خطير من شرابين الحركة المنتظمة التجارة الدولية (۱) .

ومها يكن من أبر فان هذه الجهة واشراف السودان على البحر الاحم قد اكسبته قدرا كبيرا من صفات الموقع الجغرافي الحاكم . ومع ذلك فان اضافة يجب أن توضع في الاعتبار وهي أن صفة هذا الموقع الحاكم ترقي الى أكر قدر من درجات الحساسية واحتمال التأثر . ولا تكون الحساسية منتجة منطقية المنصائص الطباهية وما تفرضه من التحديات والصعوبات التي أشرفا إليها بل أنها تكون نتيجة منطقية للحركة الملاحية وحجم الحركة ودرجة انتظامها في خدمة التجارة العالمية . ذلك أنها تخصع لمنطق التنبير، وتناتى الطروف التي تتماظم بها إلى قمة مثلما تناتى الظروف التي تتماظم بها إلى حضيض وهذا حتمال مقبول ومنوقع قمة مثلما تناتى الظروف التي تتصعدت التيمة الخطية قان زادت الحركة وتعاظمت تحركات التجارة الدولية تصاعدت القيمة الخطية الموقع الجغرافي ويكون حاكما، وان تناقضت أو توقفت تحركات التجارة الدولية تصاعدت القيمة وتقلصت الاهمية الموقع الجغرافي الحاكم . (١)

<sup>(</sup>١) الشاى : الموانى السودانية دراسة في الجنرابيه التاريخيه .

 <sup>(</sup>۲) توقف الحركة في الوقت الحاضر بعد يونيو ١٩٦٧ يضرب المثل الرائع لاحتمال توقف تحركات التجارة الدولية في البحر الأحمس ومايبي عليمة من تدهور في قيمة الموتع الجغراف الحاكم .

و نذي من هذه الدراسة الشاحلة التي ألقت الند و على السودان كمت استراتيجي للوط العربي عامه ومصر خاصة مرم، وكجسر موغل للعلاقات والتواصل مع القلب القارى الإفريقي مرة ثانية ، وكشريك في الوصع الحاكم لتحركات التجارة الدولية في البحر الآخر مرة ثالثة ، بنتيجة حاسمة ومفيدة . وتعبر هذا النتيجة عن درجة عالية من درجات المرونه في المفهوم العميق للوقع الجغرافي والتغيير المتوفع في القيمة الفعلية له . والسودان بوضعه واسلوبه وسياسته شريك في صفع وصياغة هذا الواقع المتغير . وهو إن سعى بالإدادة الحرة إلى أن ينفتح على العالم وبحتمع الامم وأن يخطو على عاور العلاقات السوية وأن يتجه وجهة المنافذ التي تربط بينه وبين الدنيا من حوله عن طريق البحر وعن طريق مصر والارض المتممة ليوطنه الكبير بلغ موقعه الجغرافي قة في الآهمية . وإن هو استدار بظهره التوجيه البحري وتخلى عن عاور العلاقات السوية وقبع من وراء الارض الوعرة في ظهير البحري وتخلى عن عاور العلاقات السوية وقبع من وراء الارض الوعرة في ظهير الساحل ومن وراء الصحراء واستكان التحديات الطبيعية وانطوى على ذاته في الساحل ومن وراء الصحراء واستكان التحديات الطبيعية وانطوى على ذاته في المار أرضه تدهورت القيمة الفعلية لموقعه الجغران وتهاوت إلى حضيض ودرجة من الدرجات الدنيا للاعمية .

ولسنا فى حاجة لان نرجع الى صفحات التساريخ لكى نقيم الدايل على هدا التبان والتفاوت بين فيمه فعلية متزايدة وأهميه يتعاظم بها المو هع الجغراف وصولا الى قدة فى بعض الفترات، وبين فيمة فعلية متهالكه يتدهور بها الموفع الحغرافى الى حضيض فى فترات أخرى. وهذا معناه أن العلاقات بين السودان وبين مراكز القوى الحضارية والسياسية والافتضادية فى العالم وماتنتهى اليه من نتائج وأن آدائه الدوره فى موقعه وموضعة وما يكسبه صفاته يخضع فى مجال المعايرة والفياس والتقويم لدور السودان نفسه واختياره للاسلوب الذى محدد الابعاد والعلاقات.

التيم الأول ---الأرض الأرض

الفصل الأول : البنية وشكل السطح

الفصل الشانى : المناح والصور النباتية الطبيعية

## لقسم الأول أعبم الأول

### الأرض

- تكون دراسة الارض في السودان مسألة منطقية من وحمهة النظر الحفرافية على اعتبار أنها المسرح الذي تدور عليه قصة الحياة مرة وانها تتضمني المصادر والموارد التي تعول الحياة وتستقطب الجهد و تقدم العطاء مرة أخرى ومن ثم يستهدف البحث إحاطة موسعه و محقه الموصلا بكل ما يتصل بالارض وخصائص الارض. ويكون الإحتام بالبنية والركيب الجيولوجي سبيلا لدراسة شكل السولح والصور التضاريسية والنفاصيل التي تتضمنها تلك الصور مثلها يكون مبيلا لدراسة الربة والذكوينات السطحية . ويأتي من بعد ذلك الاهتمام بالمناخ والعناصر التي تمزها خصائص عددة وما يقترن به من تأثير مباشر أو غير مباشر يتبعلى واضحا في الغطاء النباتي الطهيمي . ولا يجب أن يقتصر هذا الاهتمام على التوصيف والالمام بالحصائص إلما عرداً ، بل إن الدراسة الموضوعية الحدفة تستوجب كا قلنا العمق والتأصيل الذي يبلغ حه التعليل والربط ، وقه يتجاوز البحث هذا المدى وصولا إلى التقويم والتقدير لكل العوامل الطبيعية التي تتضافح باقساط غير متساوية على أن تكسب الارض صفاتها وخصائصها ويصل تأثيرها المباشر إلى حد التمييز الواقمي بين الاقاليم والبيئات في أرض السودان الواسمة على إمتداد المساحات التي تغطى مليون ميل مربع .

\_ وهذا المنطق مدعاة لان يتوسع الباحث وأن يوغل في البحث على مستوى الزمان ومستوى المكان طـــالما كان ذلك سبيلا إلى العمق والموضوعية أو الى الاسلوب الكاشف من الحقائق وتقييمها بطريقة تنفع وينتفع بها الناس. وليس غريبا أن يسمى الهاحث طلبا لحصيلة تبنى عليها الدراسة وترتكز النتائج، ولكن الغريب فعلا أن بدرس الارض وكأنها قد انقطعت عن غيرها وما يحيط بها ،أوأن يتناسى

إعان البعفرافي الراسخ بوحدة الارض عامة . والمفهوم أن الحد السياسي وهو من الظاهرات البشرية التي يصنعها الانسان يمثل أمرا طارئا ولا يمكن عندما يقيم الفاصل بين أرض وسيادة الناس عليها وبين أرض أخرى وسيادة آخرين عليها أن يحول دون امتداد الارض وترابط الصفات والاحداث فيها بين أجزابها أو أن يخفى حقيقة الوحدة العظمى التي تلم شمل الارض كل الارض ، ومن ثم لا تتقيد الدراسة الاصولية الارض بقيد المكان أو بقيد الومان. وتكون المرونة ضرووية طالما أتاحت قدرة على الممالجة ، وتتخطى الحاجز القائم بين التوصيف والتعليل منجاف وبين التقويم من جانب آخر.

# القيسة لالأول

# البنية وشكل السطح

\_\_\_\_

- ــ التركيب الجيولوجي.
- \_ الوحدة التصاريسية في شمال شرق السودان
  - \_\_ الوحدة التضاريسية من حول النيل

# الفصيّ لنالأوكُّ

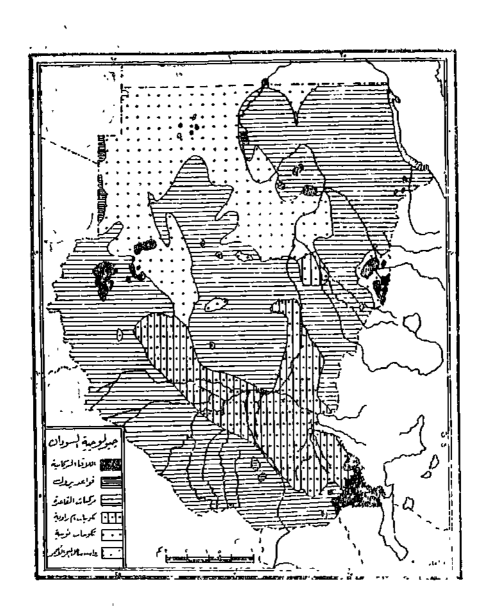
### البنية وشكل السطح

نشير في بداية الحديث عن البذية وشكل السطح في السودان إلى أن أرضه كانت ومن غير شك تمثل قطاعا كبيرا من امتداد الارض في القسم التضاديسي الاعظم في أفريقية الذي نعرفه ونميزه باسم أفريقية السفلي. وتكاد بتصدق على معظم الارض السودانية كل صفات وخصائص البنية وشكل السطح في أفريقية السفلي تماماً . والسودان حصته من الاحواض المتناثرة على سطح أفريقية إلسفلي وعلى أوسع مدى . وتستطيع أن تتهين هذه الاحواض وهي مصفوفة. على عور عام من الجنوب إلى الشمال ودون أن يخنى جريان النيل وربطه فيها بينها معالمهـا الاساسية . والسودان حصته أيضا من الكتل الجبلية التي تنتشر على السطخ النبسيخ وتمثل أكثر معالم التصاريس وضوحا ووعورة واشتراكا في إعطاء الشكل البنهائي للسطح مايتضمنه ويميزه من تفاصيل . ومع ذلك فارب موقع السوجان يتعلمهما بأطرافه من الجنوب والشرق بأفريقية العليا واتصاله المياشر؛ بالهضبة الإستوائية والهضبة الحبشية وامتداد جبال البحر الآحر يخلق الصلة ويقييم العلافة الق تتمثل في تأثير مباشر أو غير مباشر بـكل الاحداث والحركات الباطنينة التي انتبابت مناطق الضعف النشري في افريقية العليا وأسهمت في نشأة وتشكيل السطح ..وهذا. .. في حد ذاته \_ مدعاة التعقيد مثلبا هو مدعاة لأن تمكون الدراسة من بخلاله النوسم الافقى على امتداد الارض والمكان، والتوسعالرأس على امتداد الزمان اكر تستوعب الملاقات وتستكشف التأثير وللنتائج وتحدد العوامل التي اشتركت ف خلق و تكوينالحطوط الاساسية للصور التضاريسية فيالسوادان. كما تستوجب الدراسة أيضا إحاطة بالركبب الجيولجي لكي يكون العمق أصيلا وتكون الخلفية مليثة بما قد يكور. له من نتائج وتعبير ومعانى تنعكس آثارُها عَلَى الصُّورُ " والاشكال التضاريسية في الوقت الحاضر .

### ألثركيب الجيولجي :

يم التركيب الجيولجي السودان عن قسط من التعقيد ومع ذلك فانه ليس شديدا رغم الدلالة القوية على تأثره الغعلى بالتناقض البذيوى بين أفريقية العليــا وإحداث وفعل الحركات الباطنيه من ناحية، و بين أفريقية السفلي وإحداث وفعل النحت وعوامل التسوية من ناحية أخرى . وتمتدفي السودان صخور القاعدة على أوسع مدىأسفلكل التكوينات والصخور الاحدث عمرًا من وجهة النظر الجيولجية. وهي صخور قديمة مرس الانواع النارية والمتحولة وتتألف من الجرانيت والنيس والشبيت. ولأن إنتمت هذه الصخور لما قبل الكبري وأعطت الاساس الذي يقيم الصلة بين انتشارها وبين الانتماء للالسنة الممتدة من بقايا حبذوالاند القديمة فانها تظهر على السطح في مناطق كثيرة من جبال البحر الاحمر ولسان العطمور شهالا إلى كتلة سملوقة وكتل جيال النو با وغيرها في وسط السودان وكتل الجيال الناتئة في جنوب السودان. ويبدو أن صخور القاعدة قد تعرضت على استداد كل عصور الزمن الجيو لجي الأول لفعل ونشاط عواملالنحت والتسوية . ومن ثم نفعقد تكوينات تنتمي للزمن الأول من عصر الكمبري إلى عصر البرى.ويبدو أن تُعوية اصخور القاعدة للصلية ونشاط عوامل النحت كان مستمرا على مدى الزمن الأول. وافترن ذلك باستمرار السطح وبقائه فوق مستوى سطح البحر فلم يتعرض لإنغار أو طغيان بحال منالاحوال. وهذا معناه أن النحت وعوامل التسوية وما لحق بها مرنشاط كانت تحول السطح العام إلى مطبح تحاتى .وما من شك في أنها أجهزت على تكويناته وسوت تلك التي لانت واستكانت .

ولم تكن ثمة احتمالات التغير في بداية الزمن الثاني عندما دعت بعض الحركات الرأسية لتغير واضح أثرت على العلاقة بين اليابس والماء. وافترن ذلك بطغيان البحر على مساحات من الصحراء السكرى . ومن ثم كان ذلك كله مدعاة لمرحلة من الإرساب والذي تأتى في عصرى الجوارسي والسكريتاسي من عصر الزمرف الثاني ، وكانت حصة السودان مرف الرواسب تكوينات تعرف بالحجر الرملي



تُتمثُّل في رواسب طباقية رتيبة لايتجاوز سمكها في مواقع حظيت بالحد الأقصى عن ١٥٠ مترا . وتعرف إاسم المجموعة النوبية وهي رسوبية خالصة في طبقات أفتية مصفوفة مع ميل طفيف تعلو الصخور القاعدة . وكان إوسابها على المدى الطويل مدعاة لأن تتفاوت أعمارها تفاوتا نسبيا فيها بين عصور الزمن الثاني -ويكون هذا التفاوت وإضحا من خلال مقارنة بين أعار الخرسان النوف شرق النيل وغرب النيل في شمال السودان والخرسان في جنوب السودان المعروف بخرسان يرول . وخرسان يرول أقدمها جميعاً وريما كان إرسابه فىالجوراسي.هذا على حينأن الحرسان النوبي في شهال السوءان ترجع إلى الـكريتاسي . ومع ذلك فانه يبعو أقدم قليلا في شرق النيل عنه في غرب النيل. وهذه الرواسب في الغالب هوائية لان الحفريات فيها قليلة و إن وجدت فهي نباتية وتكاد تني. بفعل الهواء . ومع ذلك فانالنظام الطباق الرتيب وتصنيف الرمال فيها حسب الحجم والاقطار دعا بعضالباحثين لان يشك في ذلك. ويرجحون أنها رواسب بحرية شاطئية . وهي ـ على كل حال ـ صخور مسامية نفاذة لهـا فيمتها من حيث تمرير الميـــاه و انساب الماء الجوفي فيها على المستوى الرأسي حتى يصادف الصخور الصلبة غير النفاذة من صحور الغاعدة فيتحرك على المستوى الدفقي مع ميل الطبقات شمالًا . ومازال الدليل قائما منخلال الدراسة والبحث علىأن عوامل التعرية والإرساب كانت محتفظة بنشاطها وقدراتها على تسوية السطح وتشكيله من حلال النحت والارساب أو من خلالالهدم والبناء . ويجب أن نميز بعد ذلك كله بين الحرسان النوبى رغم تفاوت أعاره وتنوع المواد اللاحمة لتمكّو ينسأنه وبين خرسان ناوا Nawa القديم الذي يتمثل في مساحات محدودة من كردفان وبرجع في الغالب إلى إرساب عتيق سحيق فيها قبل الكمرى.

وتنيء الدراسة لتكوينات الزمن الجيو الجيالثالث بأن السودان ظل معرضا الراكم وأرساب. هذا بالاضافة الى تأثير مباشر أو غير مباشر ونعسل عدم الاستقرار وجمله من الحركات الباطنية الت تعرضت لها مناطق الضغط الفشرى فى أفريقية العليا على أطراف السودان. ويتجلى الارساب في تراكم نكونهات هودى

مرة، وفي تُراكم تكويناتأم روابة مرة أخرى . ونمثل تكوينات سد هودى تمطأ من أنماط الارساب البحيرى . وتكشف البقايا والحفريات أنها قد أوسبت في واقع تجمعت فيها مياه عذبة في عصر الالوجسين وتعلق الحرسان النوى نهاشرة وترتكز عليه وقد تغطيها طبقة من البازلت الناجم عن تشاط بركانى أحدث منها عمر1 . وتظهر هذه الرواسب شرن النيل النوبي فيها بين خطى عرض الخرطوم وبربر . وتحتل تكوينات أم روابة مساحات أكبر من حوض العبل والغزال و تنتشر ف ذراعين مائلبن يحدقان بقطاع الارض الذى يتضمر جبال النوبا . ويبدو أن الارساب فد تأتى في ما يشبه الحوض في حو الي عصر البلايوسين آخر عصور الزمن الحيولحي الثالث . و تتألف الرواسب من رمال وحمى وطين بِصَهُمْ ﴿ عامة. ومعذلك فانه من المتوقع أن يكون التنوع. ولثن أدى الارساب في عصور' الزمن الثالث دورا أثر في شكل السطح فإن التأنير غير المباشر الناجم عن الحركات الباطنية في الاحدود الافريقي العظيم،حقق إضافات من حيث النتائج والتأثير . وتمثلت النتائج على مستويات مختلفة فكان نأثيرها المباشر مدعاة لارتفاع الحافة الس كوست حبال البحر الاحر. ثم كان نأثيرها غير المباشر على أوسع مدى مدعاة لتثنيات وتموجات خفيفة على قطاعات من السطح العام ،ولتفجر نشاط بركاني وتكوين بعض المخاريط البركانية وانسكاب اللافا التي تراكمت على مساحات من السطح. وتصور كتلتا مرة وميدوب في دارفور النموذج الافضل لهذا النشاط البركاني وتنطق بالتعبير عن معنى من معانى التأثير غير المباشر يعد الاستقرار والاضطرابات الارضية في قطاع الاخدود الافريقي العظيم .

وه يها يكن من أمر فان الوافع المتغير الدى فرض التأثير المباشر على بعض المساعات الآخرى قد دعا إلى النمييز بين صورة التضاريس فى قسمين كبيرين و ويمكن أن نتخذ من ذلك التياين سبيلا لدراسة عميقة نميز فيها بين شكل السطح فى كل قسم من هذبن القسمين . ويمكون ذلك من ماحية أخرى على اعتباز أن كل قسم منها يشكل وحدة تضاريسية متميزة من حيت الشكل والخصائص، ومن حيث العوامل الن اشتركت فى خلق الصور والتشكيل التضاريسي فيها ، وينعثل

قدم منها فى شال شرق السودان حيث تحتل جبال البحر الاحمر الحيز الأعظم من السطح وتكسبه صفاته . ويتضمن القسم الآخر مساحات السودان التى كلتتم من حول النيل على المحور العام من الجنوب إلى الشال.

الوحدة التضاريسية في شمال شرق السودان

تضم هذه الوحدة قسما تضاريسيا متميزا من حيثالشكل ومن حيث الصفات الوعرة التي تعرضها جبال البحر الاحمر .

وتمثل جبال البحر الاحر فيامتدادها العام بمحاذاة خط الساحل للبحر الاحمر الحافة الاساسية للاخدود الذي يحتل ذراع البحر الاحمر الجرء المنخفض أو العميق فيه ، ويعني ذلك أن جبال البحر الاحر وثبيقة الصلة بالاخدود الافريقي العظيم ، الذي ينتشر على محور عام من الجنوب إلى الشال، في مسافة تشمل حوالي أكثر من ١٧٪ من طول محيط الكرة الارضية. ويمكن القول أنه لم يتمنخض عن خلقالهم الاحر وإمتداده كذراع عظيمة منالمسطح المائى للمحيط الهندى فحسب مل تمخض أيضاً عن نتائج خطيره أخرى، وتتمثل هذه النتائج في حصيلة كبيرة تعبر عنها دراسة التضاريس والبنيه في كل المساحات التي يمسر بهــا ، وتنتشر على جانبيه الشرقي والغرني . ونذكر من هذه النتائج الخطيرة أوتفاعات الحافات على الجانبين ، وما ارتبط بها من نشاط بركانى وطفوح من اللافا ، أسهمت في خلق وتشكيل الصور التضاريسيه ، و إكتسابها تفاصيل وملامح معينة . ويمكن الفول أن الاخدود . في حد ذا ته يمثل ظاهره عظيمة من مظاهر التصدع الكبرى ، التي نشأت نتيجة حركات باطنية متتابعة بقدر ما هي سلاحقة. والمفهوم أرب هذه الحركات الباطنية فد لحقت بلسان الصخور القديمة الصلبة ، الذي ينتشر على محور عام من الجنوب إلى الشمال من كتله جندوانا ، بقدر مالحقت بكتلة جندواناذاتها. وقد تمخصت هذه الحركات عن عدد من الانكسارات المزدوجـة المتوازية في جسم تلك الكتلة . وأدت في نهاية الامر إلى حلق عـدد من الاخاديد المتلاحقة المتلاَصقه ، التي يلاحق بعضها البعض الآخر (١) .

<sup>(</sup>١) الشامي . بورسودان ميناء السودان الحديث .

وتؤكد الدراسات التي قام بهـا كل الباحثين ان الانكسارات والتصدعات والجركات الباطنية التي أدت إلى خلقها تعير عن التعقيد ، بقدر ما تعير عن حدوثها الاخدود الافريقي العظيم كظاهرة تضاريسية واضحة ، تنتشر فــــــما بين خط المرض ١٢° جنوبا وخط المرض ٣٦°شمالا . فهو في بعض القطاعات ضمل، وفي بعضها الآخر عميق، يببط إلى ما دون مستوى سطح البحر. كما يبدو في بعض الاجزاء ضيفًا ، وفي بعنها الآحر عريضًا. ويظهر ذلك التعفيد في صورة أوضح في ننوع الانكسارات تنوعا يدبر عن النباين الشديد في قوة وفاعلية الحركات الباطنية ، التي أسهمت في خلق و تكوين الاخدود . وتظهر الانكسارات على إمتداد بعض أجزاء مرالاخدود بسيطة ، على حين انها تبدو معقدة في بعض الاجزاء الاحرى. ويعنى ذلك أنها لا تكاد تظهر أو لا يمسكن العثور عليها في بعض القطاعات من الإخدود ، على حين أنها تظهر على شكل انكسارات سلمية ذات حافات واضحة وعالية ف بعض القطاعات الآخرى . ويبدو التمقيد أيضا من متابعه صور النشاط البركاني ، الذي تمخضت عنمه الحركات الباطنية في قاع الأنهدود وعلى جانبيه ، كمنطقة من مناطق الضعف القشرى الكبرى . والمفهوم أن ذلك النشاط البركاني بتباير أثره وانتشاره ، بعـدر ما تنباين النتائج التي تمخض عدًا في قطاعات الأخدود المختلفه.

ومها يكن من أمر ، فإن الشطر من الاخدود الافريقي العظيم، الذي يعرف باسم الاخدود الاربتري Frythrean ، وبحقر فاعة البحر الاحر في الوقت الحاضر قد نكون نتيجة مباشرة للحركات الباطنية التي تمخضت عن هدف الانكسارات الواضحة . ويمكن الفول أن هذه الانكسارات تمتد على محور عام ينتشر من حنوب الجنوب الشرقي إلى شمال الشمال الغربي ، وأنها فدد حدثت في الحضبه العظيمة الإرنداد من الصخود البللورية القديمة ، التي قلنا أنها تمثل الفراع الكبيرة التي تعتد الحضبة العظيمة - في

ألوقت الحاضرات في جموعه من الكثل القديمة ، التي ترتكز عليها الهضبة الحبيشية والسودان والنوبة في أفريقية ، وأرض شبه البحزيره العربية في جنوب غرب آسيا (۱). ويعني ذلك أن فعل هذه الحركات قد أدى إلى الانكسارات والتصدعات التي مزقت الكتلة القديمة الكبيرة ، وفصلت بين بعض من أجرائها . ويحتمل أن أن تكون هذه الحركات الباطنية وما تمخضت عنه من إنكسارات في تلك الكتلة، أو في اللسان المتبشر منها ، قد حدثت فيا بين عصر الكريتاسي الاعلى من عصور أو في اللسان المتبولوجي الثالث. الزمن الجيولوجي الثالث. ويعتناسق ذلك التقدير المتفق عليه بشأن العصر الذي تعرضت فيه كتلة جندوا ما للتصدع والانكسارات .

ويذكر دكتور بول الذى درس جيولوجية ساجل البحر الاحر وفسيوغرافيته في البين خطى العرض ٢٢ مو ٣٦ شالا في مصر دراسة مستفيضه ، أنه لم يعثر على دليل واجد يدعو إلى وجود الحوض المنخفض الذى يحتله البحر الاجر قبيل عصر الكريتاس الاعلى (١) . و تتفق هذه النتيجة و تسكاد تتناسق إلى حد كبير من نتائج كل الباحثين، الذين عالجوا هذا الموضوع بقصد تحديد بداية لحدوث الحركات الباطنية والنصدع والانكسار . ويعنى ذلك أن لسان الارض الذي كان بننشر شالا من كتلة جندوانا لاند ، كان يمثل ذراعا متاسكة من الصخور القديمة القوية الى حوالى عصر الكريتاسي ، آخر عصوو الزمن الجيولوجي الثاني . ويمكن القول أن الحركات الباطنية الى داهمت جدوانا لابد و دراعها الشالية ، و بمخضت عن التصدع والانكسار وعن الارتفاع والهبوط ، وتسببت في خلق و بمخضت عن التصدع والانكسار وعن الارتفاع والهبوط ، وتسببت في خلق

<sup>(1)</sup> Gregory. J. W; The Rift Vallev and the Geology of East Africa. London, 1521. p. 394.

<sup>(2)</sup> Ball. J.: Contributions To the Geography of Egypt. Cairo. 1939, p. 14.

ويعنى ذلك من ناحية أخرى أنه إذا كان ثمـة عامل من العـــوامل، التي تكون فمد أثرت على هذه الكتلة القديمة قبيل عصر الكريتاس بصفة عامة ، فهو التجوية والتعرية الهوائية - ويمكن للباحث أن يلتمس أثر التصرية الهوائية وفعلها النشيط في أمرين أو في صورتين من الصور التي تتطلب بمسارسة التوسع المكانى، بفدر ما تنطاب التوسع الزماني. وتظهر الصورة الاولى من هاتين الصورتين في إمتداد الصخـور الأساسية من الزمن الجيـولوجي الأول. التي ترتكز عليها الطبقات الاحدث عمراً ، والتي يشكون من تراكمها الهضة الحبشية . ويمكن أرب نقول أن سطح هــذه الصخور الاساسية القديمة يبــدو نى القطاع الرأس الذي يصمور هذه الطبقات المتراكمة شبه منتظم الي حمد كبير . ويعبر هذا السطح شبه المنتظم عن فعل التهويه الهوائية وأثرها العام في تسوية السطوح في أثناء كل عصر من عصور الزمن الجيولوجي الأول وبعض عصور الزمن الثاني. أما للصورة الثانية فتظهر على ضوء من إدراك وتصور 'بعض المعاني Nousian Sandstons ، على مساحات كبيرة من قلب السو دان الأوسط والشالي والأطراف الجنوبية من الصحراء الليبية في جنوبغرب مصر. والمفهوم أن هذه التكوينات تعبر عن نشاط التعريه الهوائية وفعلها المنتظم الدى تمخض عن الإرساب، بقدر ما تعبر عن استمرارها فترة طويلة من الزمن، استغرفت أكثرُ من عصر جيولوجي من الزمن الجبولوجي التابي ، ويمكن أن يستخلص الباحث طول هذه الفترة من عمك تكوينات الحرسان الثوبي ، وانتشارها شبه المنتظم على سطح مساحات تبلغ يضعة مثات الآلاف من الكبلومترات المربعة .

ومها يكن من أمر عامل التعرية الهوائية ، مرب حيث القوة ومن حيث الاستمرار ، فان فعمل هـذا العامل كان عرضة لان يتفاوت. تأثيره من عصمر

جيولوجي الى عصر جيولوجي آخر . و بكون التفاوت في تأثير هذا العامل من حيث القوة والوضوح الانتظام ، بالقدر الذي يمتمشي مع الظروف المتاخية وما يطرأ عليها من تغيرات أساسية ، تؤثر على سرعة الوياح وانتظامها في كل من العصور السابقة لعصر الكريتاسي. ومع ذلك فإنه يمكن القول ان فعل التسرية الهوائية و نشاطها المستمر في بحال تسويه الشطوح ، أو ارساب التكوينات القارية ، لم يتضامل الا بعد أن ظهر وسيطر نشاط الحركات الباطنية ، وماثر تب عليها من نتاثج خطيرة من وجهة النظر الجيولوجية والفسيوجر افية. و تنمثل هذه النتائج في التصدع والامكسار ، بقدر ما تتمثل في تكوين الاخدود وارتفاع الحافتين القافرتين على الجانبين اللذين يحددان امتداد الاخدود الافريقي العظيم أو المفاجئة ، التي تمخصت عرب كل تلك النتائج ، على ضوء من العام الكامل بالتاريخ الجيولوجي ونتائج كل الاحسدات الهامة في منطقتين متجاور تين بالتاريخ الجيولوجي ونتائج كل الاحسدات الهامة في منطقتين متجاور تين ومتباينتين في الوقت نفسه . وهاتان النطقتان هما ، سهول وادي الميل الادني في مصروالسودان في جانب ، وتكوينات الهضبة الحبشية وحاغتها الشرقية القافزة مصروالسودان في جانب ، وتكوينات الهضبة الحبشية وحاغتها الشرقية القافزة على وجه الخصوص في جانب آخر .

واذا كان التوسع المكانى ضروريا للربط والتعليل بين نتائج الاحداث وطبيعة الحركات الباطنية فى هذه المساحات وتلك الاجزاء، فإن التوسع الزمانى طبيعى وضرورى أيضا من أجل الاحاطة بكافة الظروف والعسوا مل والحركات النى تعرضت لها كتلة جندوا نالاند منذ حوالى منتصف الزمن الجيولوجي الثانى على أقدم تقدير، وما كان من أمر تلك الحركات التي تمخضت عن الانكسار ات والتصدعات والاندفاع والمبوط و تكوين الاخدود والحافات القافزة، وعلاقة ذلك كله بارتفاع جبال البحر الاحر. واذا كان بول قد انتهى الى القول بأن الحركات التي أدت الى تكوين الاخهود الذي يحتل قاعة البحر الاحر والى رفع الحافات القافزة المرتفعة التي كونت الجبال، قد حدثت فيا بين عصر الايوسين وعصر الالوجسين من عصور

الرمن الجيولوجي الثالث ، فإن ذلك التحديد يكاد أن يكون غير مقبول بصفة عامة. ويؤكد هذا الاعتراض العلم بأن النحديد الذي بني على النتائج التي استخلصها من دراساته يكاد لايتناسق مع طبيعة الظروف ، وسمات كل الاحداث والنتائج التي تمثلت في عصر الايوسين في شمال شرق أفريقية ، في الاجزا. والمساحات التي يمثلب عليها بجرى النيل العظم في الوقت الحاضر .

ويمكن القول أنه طبقا لنتائج الدراسات الاساسية ، التي يتعرف عليه الباحث ، أو التي يمكن أن يستخلسها من دراسة التاريخ الجيولوجي لارض حوض النيل في الركن الشالى الشرق من أفريقيه ، ان عصر الايوسين أقسم عصور الزمن الجيولوجي الثالث ، كان عصر طغيان. وقد أوغل المسطح المائي في هذا العصر على مساحات من هذا اليابس بشكل ملحوظ ، ولابد لان نتصور أن الهحر في عصر الايوسين قد توغل كثيرا صوب الجنوب على أرض شهال شرق افريقية ، كا نتصور أيضا أن مياه هذا البحر الذي طغي على اليابس كانت عميقة في الاجزاء الشهالية منها على الاقل . و يمكن الباحث أن يتصور هذه النتيجة الاخيرة من ملاحظة ومتابعة سمك طبقات الحجر الجيرى النيموليق ، التي أرسبت في مياه البحر في ذلك العصر (۱) . وقسد استغرق طغيان الهحر الايوسيني وتقدمه على اليابس من الشهال إلى الجنوب فترة طويلة . وتشمل هذه الفترة معظم عصر الايوسين الاوسط .

والمفهوم .. من ناحية أخرى . أن طغيان المسطح المائى فى عصر الايوسين لم يستمر كئيراً ، على الاجراء أو الاطراف الجنوبية من المساحات الداخلية أو على الاطراف الجنوبية في البحر الايوسيني . وبلاحظ الباحث هذا الامر على ضوء العلم بأن طبق ال الحجر الجيرى التي تنتمي إلى عصر الايوسين في تلك المساحات الداخلية ، أو على الاطراف الجنوبية من البحر الايوسيني ، تبدو أقل

<sup>(1)</sup> Ball, J. : Contributions to the Geography of Egypt . p.23

سمكاً ، كما تبدو أيضا أقدم عمراً . وترجع هذه الرواسبالي حوالي أوائل عصر الايوسين الادنى ويعني ذلك أن طغيان البحر في الايوسين انتشر على مساحات شهال شرق افريقية ووصل إلى حد جنوبي معين ، ثم انحسر بعد فترة وجيزة لسبيا بالقياس إلى انحساره على الارض الشهاليه . ويظن أن هـذه الاجزاء الداخلية الجنوبية التي كان البحر الايوسين عندها ضحلا وأقل عمقا ، والتي انحسر البحر عنها بسرعة ، قد تعرضت لحركة باطنية تمخضت عن ارتفاع طفيف. وقد وضع هذا الارتفاع الطغيف-دا أو نهاية الهبوط الذي كان قد أدى من قبل إلى توغل الحقيقية لانحسار الماء وتراجح البحر الايوسيني تماما في حوالي ذيل الايوسين الاوسط (١) . ومع ذلك فانه من الجائز أن نتصور مقدمات هـذا الانحسار والتراجع من الارثف\_اع الطفيف الدى حدث بالنسبة الاطراف الجنوبية من المساحات التي تعرضت للغيان في أو ائل الايوسين . ويعني ذلك أن نتصور حدوث هذه المقدمات في حوالي آواخر الإيوسين الاسفل أو في حوالي أواخر الايوسين الاوسط . ويمسكن القول إن هذا الانحسار الكامل للبحر الايوسيني الذي حدث في حوالي أواخر الايوسين الاوسط ومقدماته في ذيل الايوسين الاسفل أو أوائل الايوسين الاوسط فد تمخضت عنه حركات رفع متلاحقة ، أدت إلى إرتفاع الارض في كل شال شرق إفريقية . وقد تسبب ذلك الرفع في ظهورطبقات الحجر الجيرى علىالسطح مباشرة ، وكان ظهورها مدعاة لان تتعرض بصفة عامه لفعل ونشايط عوامل التعرية ، التي أحدثت تغيرات أساسية فيشكل سطحها العام

ويصعب على الهاحث ـــ على ضوء من فهم أثر وفعل التعرية الهوائية على تكوينات الحجر الجيرى غير السميكة ـــ أن يحدد بصفة قاطعة الامتداد الذي

<sup>(</sup>١) مجمد عوض محمد : سهر النيل ، سفحة ١٧١ .

وصات إليه مياه البحر في عصر الايوسين من تاحية الجنوب. كما يصعب عليــه الايوسيني في شمال شرف أفريفية . وتزداد هذه الصعوبه بحيث يصبح من غير الممكن تحديد المساحات التي غمرتها مياه هـذا البحر ، في حدود المنطقة التي ارتفعت وظهرت فيها جبال البحر الاحمر . وتبنى هذه الصعوبة وعدم القدرة على التحديد السليم على أساس من للمنا بأن هذه المساحات بالذات، قد تعرضت أكرُر من غيرها للحركات الباطنية ، التي تعنصت عن الانبكسار والتصدع والتلفي الحقيف . هذا بالاضافة إلى تأثرها أكثر من غيرها مرة أخرى بفيل ونشاط عوا ل النعرية والنحت . وير بهج الباحثون حدوث حركة باطنية في حسموالي لملايوسين الاوسطأ ثرت على كل المساحات التيكاء تتغطيها مياهالبحرفي الايوسين. ويمسكن القول أن هذه الحركات الياطنية كانت كفيلة بإنهاء حركة الهبوط الثي حدثت منذ حوالي أوائل الايوسين . كاكنانت سببا في تعريض مساحات منهذا السطح الذي انحسرت عنه مياه البحر لفعل ونشاط عوامل التعرية .وكانت النتيجة التي أدت البها هذه العرامل النسيطة وسادت فترة من الزمن، هي تسوية السطح بصفة عامة . وربِما عبر ذلك عن ازالة جو انب كثيرة من هذه الرواسب التي تنتمي لعصر الايوسين الاسفيل . ويغلب على الظن أن يبكون فعيل -التعرية الحواثية ، امتدادا واستمرارا لتسوية السطح ، الذي تعرض له سطح تكوينات الخرسان النوبي في حوض النيل الاوسط.

ويمكن للباحث أن يدلل على صحة ذلك القول بدراسة النكوينان ومتابعة المناريخ الحيولوجي في شال شهرق السودان ويلاحظ الباحث في بحال دراسة هذه الظاهرة، أنه على الرغم مما امتاز به عصر الالوجسين من تزايد للطر بشكل ملحوط أن بقايا هذا العصر تتمثل في نكوبنات بحبرية ، في شال وشال شرق السودان . ويعني ذلك صراحة أن استواء هذا السحاح و التمرار العوامل في نسوبه في العصر السابق لعصر الالوجسين ، هو

الذي أدى الى ظهرور البقايا والتكوينات البحيرية . ونذكر من هذه الرواسب والتكوينات البحيرية تكوينات هودى (١) Iludi التي تنتشر في أحسن نموذج لها شرق النيل النوبي في منطقة بربر . ويمكن الباحث أن يستخلص دليلا آخر يعبر عن هذه المعاني من دراسة بعض الحقائق ، التي تتعلق بنظام الجريان النهرى في أرض مصدر والسودان في أواخر عصر الايوسين وخلال عصر الالوجسين . وتتطافب دراسة ذلك النظام النهرى القديم ، في حريان النهر الليدي القديم الجيولوجي الشاك ، الاشارة الى طبيعة جريان النهر الليدي القديم الجيولوجي الشاك ، الاشارة الى طبيعة جريان النهر الليدي القديم

ويمكن الفول ان الدراسات الى قام بها بلانكنهورن قد بنيت على أبحائه الى شملت الصحراء الليبية فى مصر فى فجر هذا القرن. وقد بين بلانكنهورن ان هذا النظام النهرى القديم كان يمثل ضربا من ضروب الجريان المائى الهزيل. ويبدو أن النهر كان ينحدر انحدارا ضعيفا صوب الشمال الى مستوى القاعدة . وربما كانت الجملوى النهرية ضحلة ، وأنها اندثرت بعسد مضى وقت معين ، والواضح أنه لم تبق من بقايا هذا النظام النهرى القديم ، الا التكوينات الدلتاوية ، التي أرسبها في شمال غرف منخفض الفيوم . بل لعلناندرك من ناحية أخرى ان كافة المدراسات التي أجريت للكشف عن طبيعة هذا النظام النهرى لم تحدد للاتجامات ، التي انسابت فيها تلك المجارى النهرية القديمة في أثناء عصر الالوجسين ، ومهما يكن من أمر فإن صورة الجريان الهزيل في

Andrew. G.; Geology of the Sudan. (Agri. of the Sudan.) (1) p. 90.

 <sup>(</sup>۲) راجع حلاصة دراسات بلانكنهورن ف كتاب سرر البيل من صفحة ۱۹۷ ال
 مبنيجة ۲۱۶ .

هذا النظام النهرى العتيق، وصفه المجارى الصحلة التى اندثرت، يمكن أن توحى الى الباحث بمعانى كثيرة تعبر عن شكل السطح، وعن درجة الانحدار فى ذلك العصر (۱) . و يمكن للباحث أن يقرر على ضوء هذه المعانى أن تسوية السطح كانت صفة سائدة ، وأن جبال البحر الاحمر لم تكن قد ارتفعت فى الغالب فى عصر الالوجسين . والا فكيف يعلل الباحث المجريان النهرى الهزيل ، وضعف التعرية المائية وعدم القدرة على حفر المجارى المائية السميقة ، على الرغم من زيادة المطر وغزارته فى الالوجسين .

ويمكن للباحث بعد لم شمل كل النةائج التي يستخلصها من التوسع المكاني والزمائي ، أن يعارض رأى بول ، فيما يتعلق بتحديد التاريخ المناسب لبداية تكويز الاخدود الذي يحتل البحر الاحر قاع قطاع كبير منه ، ويعني ذلك أننا نعترض على تحديد ذلك التاريخ فيها بين عصر الايوسين وعصر الالوجسين ، ونفضل من ناحبة أخرى اعتبار عصر الميوسين ملائما تماما لحدوث الحبوط الذي خلق الاخدود، والرفع الذي أدى الى ارتفاع حبال اليحر الاحر بشكل ملحوظ ، وهكذا يمكن القول أن سلسلة من الانكسارات والتصدعات ، قد حدثت على التوالى فيها بين الكريتاسي الاعلى في أو اخر الزمن الجيولوجي الثاني ، وعصو التوالى فيها بين الكريتاسي الاعلى في أو اخر الزمن الجيولوجي الثاني ، وعصو

(۱) زعم ما كس بلامكمهورن في أول مقالة له عن النظام الهرى القديم في سنة ١٩٠٢ أنه يستبر جد النيل الحالى ، وأنه كان يجرى منذ حوالى عصر الأوسين الأوسسط، والكنه عدل عن هذه الأقكار في مقالة أحدث نشرها في سنة ١٩١٠ ، وفي كنتا به عن جيولوجية مصر سنة ١٩٢٩ ، وعكن الهول أن وجهه العلى السليمه في شأن هذا الموضوع ، والتي تبني على أبحاث ودراسات بول تنهى المهال أي علانة مدينة من أي نوع بين هذا النظام النهرى القديم في عصر الألوجيين ، و بين نظام الجريان النيلى الاحدث من حيث العمر الجيولوحي ، والجهم تفصيلات رأى بول في :

Ball. J. | Some Problems of the Libyian, G. J. 1927,

الالوجسين من الزمن الجيولوجي الثالث (١) ، وأن الحركات الباطنية التي أدت بعد ذلك الى الهبوط والارتفاع قد حدث في ناريخ لاحق في حوالي عصر الميوسين . ويتناسق ذلك التحديد مرة أخرى مع الاحداث التي يسجلها التاريخ الجيولوجي في شمال شرق افريقية من ناحية ، وفي الهصبة الحبشية من ناحيه أخرى . كا يقناسق مع كل النتائج الايجابية التي تمخصت عنها الاحداث ، وأثرت على البنية وشكل السطح فيهما .

وفود أن نذكر أنه إذا كان ممة اوتفاع أو حركات أدت الى الرفع فى المساحات التى نشملها الآرض فى شمال شرق افريقية ه فانها كانت بجرد مقدمات هزيلة . وقد أشرنا الى هذه المقدمات التى ربما بدأت منذ أراخر الآيوسين ، وتمخضت من نحسار ماء البحر لم يكن لها تأثير واضح فيا يتملق بالانحدار العام للارض صوب الشهال . ويعنى ذلك أن هذه المقدمات الهزيلة ، قد أستنرهت الفتره فيا بين أو اخر عصر الآيوسين وعصر الآلوجسين بسفة عامة . ونتجلى نفس هذه المه الى من منها كتلة هذه المعربية المهنية والقطاع الذى يصور الطبقات التى تتكون منها كتلة هذه الهضبة المرتفعة (١) . والمفهوم أن ثلاثة عوامل قد تضافرت فى خاق و تكوين و إرتفاع هذه الهضنة المضرسة ، الذى يمكن أن توصف أحيسانا بأنها هورست عظيم ، ويتمثل العامل الآول فى تأثير وفعل الحركات الباطنية ، التى أدت هو الى الاندفاع والارتفاع . ويتمثل العامل الآول فى تأثير وفعل الحركات الباطنية ، التى أدت والله المناف التيجة يتجلى فى التشفق بات ترتبت على فعل تلك الحركات الباطنية . وقوام تلك النقيجة يتجلى فى التشفق بات والتصدعات ، و تدفق طهمات من اللافا ، التى تراكمت على السطح ، وأسهمت فى مريد من الارتفاع عن مستوى سطح البحر . هذا بالإضافة الى الدسامل الثالث

Grossland, G., Desert and Water Gardens of the Red (1) Serpp. 144 - 245.

<sup>(</sup>٢) عجد عوض محمد : مهر السيل ، دغيه ١٩٨ ، ٩٩

الذى يتمثل فى احتال تأثر بعض المساحات المحيطة بالهضبة تأثيرا أدى الههمسوط والانخفاض (١) . ويعنى ذلك أن الهضية الحهشية تمثل فى جملتها هورستا شاخفا ، تغطيه طيقات سميكة من للصخور والطفوح الدكانبة .

ويمكن القول أن بداية الحركات الباطنية التي تمنصت عن الارتفاع والتشقق والتصدع ، ثم أدت الى انبثاق وتدفق اللاها على السطح ، كانت في حوالى أواخر عصر الكربتاسي . ومع ذلك فانهذه الحركات لم تتمنص عن نتائج إيحابية واضحة يمكن تسجيلها ، إلا في حوالى عصر الآلوجسين من الزمن الجيولوجي الثالث . ذلك أن صخور البازلت التي تعر عن نتيجة لهذه الحركات بمثلة في طبقات اشانجي و ترجع إلى حوالى أواخر عصر الكربتاسي ، ليست إلا صورة من الصور التي تمنصت عنها هذه المقدمات الطفيفة المبكرة . أما طبقات بحدالا من اللافا ، والتي يبلغ سمكها حوالى ٢٦٠٠ متر على سطح المضبة ، فانها من حيث النساريخ الجيولوجي ترجع إلى حوالى أواخر عصر الالوجسين من عصور الزمن الجيولوجي الشاط الركاني المنيف ، الذي تمخضت عنه تلك الحركات المباطنية له امتدادات النشاط البركاني العنيف ، الذي تمخضت عنه تلك الحركات المباطنية له امتدادات في مناطق ومساحات متفرقة عن أنحاء السودان . وهو يرجما من حيث التاريخ المجيولوجي الى حوالى عصر الميوسين الاعلى (٢) .

ومها يكن من أمر ذلك كله ، فان الظاهرة الاساسية التي تهمنا من وجهسة نظر البحث ، هي التي تتمثل في اوتقاع جبال البحر الاحمر ارتفساعا ملحوظا في

<sup>(</sup>١) يمكن القول أن الهبوط الدى يتمثل في مسامات بجاورة البصبة الحبشية هامل من الموامل التي تبرز ارتفاع الهضبة ذاتها . ذلك أن الارتماع في حد ذاته تعبسير مباشر عن الفرق بين مناسيب الارض المرتفسة وبين مناسيب الارض الهابطة . والمهوم أن الهبوط في هذة الحالة يتمثل في قاع الاخدود الذي يحمله البحر الأحمر العبين .

Andrew, G.: Geology of The Sudan. p. 102. (7)

حوالي ذلك الوقت . وبمكن القول أن هذا الارتفاع في حد دَّاتُه عَمَّل رد فعل ' حقيقي ترتب على فعل الحركات الباطنية ، التي إنشاءت ذلك الجدر . السكبير من الارضالافريقية على الجانب الذرى اللاخدو دالغائر ، في شرق أفريقية. ويعني ذلك أنه إذا كانت الحركات الباطنية قد تمثلت في مقدمات طويلة، أستغرقت أكثر من عصر جولوجي، فإن حركات الرفع قد بلغت أقصى حد من حدود تأثيرها المبـاشرعلى جبال اليحر الاحمر ، كحانة للاخدود الافريقي العظم ، في حوالي عصر الميوسين الاعلى من الزمن الجيولوجي الثالث . ويعنى ذلك أنَّ هذه الحركات الباطنيةريما بدأت تؤثر على مساحات كبيرة من الكتلة القديمة في شرق أفريقية من صميم أدض جندوانا فيها فيل عصر الموسين بوقت طويل ، وأنها استغرقت من حبوالي عصر الكريتاسي الاعلى إلى الموسين. ومع ذلك فان نشاط وفعل هـــذه الحركمات لم ينتشر صوب الشال ولم يؤثر على الارض ، ولم يؤد إلى ارتفاع جبـال البحـــو الاحر إلا في عصر المبوسين الأعلى (١) . ولعلنا ندرك على ضوء ذلك أنه ليس من الضروري أن تكون الحركات الباطنية ، التي تحدث وبيين أثرها في قطاعهن القطاعاتكثرق أفريقية شاملة ، وعلى نفس المستوى من حيث الفوة ، ومن حيث النتائج في كافة العطاعات الآخرى . وهذا أمر يبين ان الآخدود والحافات المرتفعة التي تحدد امتداده ، لم تتمخض عنه حركة باطنية واحدة .

ويمكن القول أن الحركات الباطنية في عصر الميوسين الأعلى ، والتي أثرت على منطقة كبيره تنضمن جبال البحر الأرركانت قوية . وقد ظهر أن لها القدرة على خلق الدور التضاريسية الرئيسية والتأثير عليها بشكل ملحوظ. والمفهوم أرف فعل هذه الحركات الباطنية الأساسي قد تمثل في الرفع والابدفاع من أسفل إلى أعلا . ولعل من الجائز أن يكون الارتفاع الذي أدى إلى ظهور جهال البحس

Barbour; K. M.; The Republic of sudau- p. 34 (1)

الأحر عالية ، قد صحبته حركة هبوط من أعلا المأسفل في قاع الأخدود الجماور. وقد تكون نتيجة من ها تين النتيجتين اللتين تمخضت عنها الحركات الباطنيسة رد فعل مباشر للنتيجة الآخرى . ونشير الى ان هذه الحركات التي أسهمت في ارتفاع جبال البحر الاحر كانت مصحوبة - في الغالب - بأحداث هامة ، في معظم المنطقة بما في ذلك المساحات في شال شرق المريقية وتتمثل هذه الاحداث في الالنواءات والثنيات الحقيفة و بعض الانكسارات ومظاهر التصدع (١) ، التي تأثرت بها

(١) درس هيـــوم حركه الالتوامات والتثنيات ، التي أثرت على جربان النيل . وقد تسما الى قسمين متباينين ، من حيث التاريخ الجيولوجي ،ومن حيث صفة الالتواءات وطيمتها وأأثبرها على الحريان النيلي . ويشمل القمم الاول الالتواء الدي حدث فيها قبــــل عصر الميوسين الاعلى . و هــــــد "مخضت بعض الحركات الناطنية عن تثنيات خديمة و علم المركات الناطنية عن تثنيات خديمة و التكوينات الرسومية ، من عصر الميوسين الاسفل . وتمثد هـد. التثنيات على محور شام من الحوب الى التمال . ويمكن القول أن حريان النيل الاعظم عد حدث في الانحماص في التقمير الضحل بين محدبين واضحين • وتد حمر وادي قبا محراء في واحد من هذين المحدبين، وخفر المنخفض الدي تشغله الواحة الحارحة في المحدث الآخسر . أما القسم التائي هيشمل الالتواء الدي حدث في عصر الميزسين الاعلى على وجة التحديد . وبدك هيوم أنه تدحــدث تقيجة لحركه قرية ، "محضت على التواء أكثر وضوحا من الالتواء الذي مدث فيها قبلعصر الميوسين الاعلى. وتمتد هده الالتواءات عنى عور دام من النهال الشرتى الى الجنوب الغربي . هذا إلاضافة الى أنها تبدر متناثرة في مسحات متدرقة . ويظهر نموذج من نماذج هذه الاا واءات على جاني المحدب الدى حمر فيه الوادي المحصور بين الحلالة الثمالية الجلاله الجنوبية . ونشير الي نموذج آخر في منطقة نسية تنا وغربها على وجه الخصوص م ويظهر أن النواء طيبة يمتد على الهور المشار اليه ، ممترضا المحنس في المعمر العام ، الدى تمخضنعنهالتثنيات فيها قبل الميوسيب الاعلى. و تدكى أن النيل الاعظم النطر الى الدوران حول تمة الالتواء في ثنية قنا حتى وجد لمفسه معدًا شرق تلال طبية . ويبدو أنه وصل عند تنا الى الماعة الحنوبية المنحدب الدي حفر فيه وادي قبا . ثم اضطر أن يعود مرة ثابية الى الحنوب والجبوب الغربي . ولم يلت أن عاد بعدُ ذلك مرة أخرى الى الحربان صوب التهال ، محم

أجزاء من حبال البحر الأحر ،وبعض المناطق التي تظهر واضحة في ارضمصن ووادى النيل الادنى (1) .

و تحديد الناراح المعبن لإرقاع جبال البحر الاحمر ، يدعمة فهم وادراك النتيجة المباشرة ، الني تمخض عنها ، الارتفاع عن مستوى السطح في المساحات الجماورة بصفة عامة ، و تتمشل النتيجة في إنحدار الاودية الجافة والاخوار ، التي انسابت على جانبي الجبال المرتفعة . ويدكن القول أنجريان هذه الوديان وحفر بحاريها على المنحدرات الجبلية قد حدث منذ أواخر عصر الميوسين الاعلى وذيله المتأخر . ولعل من الضروري أن نشير الى الاتفاق أو التناسق الكامل بين عربان تلك الاودية وسفر المجاري العميقة الواضحة ، و بين الزيادة الكبيرة في المعلم في الفتره في بين عصر الميوسين الاعلى وعصر البلايوسين الاسفل . ويمكن المقول أن المطر الغزير في هذا الدور الذي يعرف باسم دور المطلب المنطى المنطى جبال البحر الاحمر (٢) ، وكان هذا المطر الغزير من ناحية أخرى مصدر الجريان السطحي المباشر، في أرض مصر، والذي تتجلى عنه الدراسات في مصدر الجريان السطحي المباشر، في أرض مصر، والذي تتجلى عنه الدراسات في مصدر الجريان السطحي المباشر، في أرض مصر، والذي تتجلى عنه الدراسات في مصدر الجريان السطحي المباشر، في أرض مصر، والذي تتجلى عنه الدراسات في أرض عصر، والذي تتجلى عنه الدراسات في أرض عمدر الجريان السطحي المباشر، في أرض مصر، والذي تتجلى عنه الدراسات في أربي المهريان السطحي المباشر، في أرب مصر، والذي تتجلى عنه الدراسات في أربيان السطحي المباشر، في أرب مصر، والذي تتجلى عنه الدراسات في أرب المهريان السطحي المباش في أرب مصر، والذي تتجلى عنه الدراسات في أرب المهريان السطحية المباشر، في أرب المهريان المباشر المباشر المباش في أرب المباشر المباشريات المباشر المباشر المباشر المباشرة المباشر المباشرة المبا

تأثير الانجاء العام للتقمير الباشي. من حدوث التثنيات في الميوسين الاسفل أو الاوسط.

هدا ويعتقد بعض الباحثين في حدوث الخدارات طولية وعرضية ، يمكن أن يستدل الناحث عليها من متابعة امتداد جبال البحر الاحمر ، وهي في نظرهم لا تسكاد تمثل السلة منكاملة بل هي عبارة عن مجموعة من السلاسل الطولية ، وأن كل ساسلة جنوبيه منها تتم غربي السلسلة التي تقم في شما لها وموازيه لها تقربها ، ويرى الداحث أن ذلك بدل دلالة واضعه على التفاء خطوط الكسارات عرضيه ، ومهما يكن من أمر فان حدوث الانكسارات والتثنيات والالتواءات متوتم نتيجة لحركه الرغم.

<sup>(</sup>۱) سني الدين : در اسات في جنر افيه ممر ، صفحه ۱۵.

<sup>(</sup>٢) راسم هامش صفحة ١٠ من كتاب دراسات في جنرافيه مصر ،

ذلك العصر . والمفهوم أن دراسة التعاور الحيولوجي للنهر تشير إلى أن العشر والتحت الذي تمخص عن الحزء الذي ينساب فيه بجرى النيل الاعظم في مصر ، بدأ في سوالي عصر البلايوسين الاسغل على أحدث تقدير ، أو في أواخر الميوسين على أقدم تقدير . ويبدو أن الحفر في هذا العطاع المشار إليه كارز سريعا وقويا . وربما كان النحت الجانبي مسئولا عن التعميق الرأسي ، في كشير من المواقع في الصخور والتكوينات الجيرية ، وعرز خلى السكل الصندوق للوادى المحفور . وليس ثمة شك في أن الجربان الماني الدي بنساب من منحدوات جبال البحو الاحمر ، هو الذي أسهم في تحقيق هذا النحت أو الحفر ، وبالتالي تحقيق كل النتائج التي بنيت على ذلك .

ولهل من الغرورى أن يلقى الباحث مزيدا من الأضواء على الاحداث في ذلك الوقت ، من أجل تصوير النتائج الهامة ، التي تمخص عنها ارتضاع جهال البحر الاحمر ، والمفهوم أن الدراسات والإبحاث الفصيلية ، تسحل حدثا هاما في الجزء الاخير من ذيل البلايوسين الادنى ، يتمثل في عودة الارص في كل شهال شرق أفريقية إلى الهبوط . وقد استمر هذا الهبوط الذي تمحضت عنسه الحركات الباطنية واضحاً في أثناء عصر البلايوسين الاوسط والاعلى . ويمكن القول أن الهبوط في مراحله المبكرة في حوالي ذيل البلايوسين الاسفلقد تمخض عن عن نتيجة هامة . وتتمثل هذه النتيجة في زيادة معدلات النحت أو الحفر في الوادي الصندوق ، الذي يعتبر البداية المبكرة للنظام النهرى الذي تمخض عن جريان النيل العظيم . أما النتيجة النائية التي تمخض عنها استمرار الهبوط في عصر البلايوسين الاوسط والاعلى ، فتتمثل في طغيان ذراع من المسطح البحر من البلايوسين الاوسط والاعلى ، فتتمثل في طغيان ذراع من المسطح البحر من ناحية الشهال في شهال شرق افريفية ، وقد أوغلت هذه الذراح في الوادي المنحوت المناع علم المتمرا فوق مستوى سطح البحر () . وكان المعتقد أن طفيان الهم ارتفاع ممرا فوق مستوى سطح البحر () . وكان المعتقد أن طفيان الهم

Ball. J.; Contributions to the Geography of Egypt. p. 27. (1)

وثوغل الذراع قد غمر الوادى المنحوث ، إلى قرب موقع مدينة أسنا . ولكن الدراسات الحديثة بينت أمها قد أوغلت أكثر من ذلك ، إلى مواقع قريبة من مدينة أسو ان .

وقد أسهمت الرواسب والمفتتات ، التي كانت ضمن الحولة الني يحملهاالجريان المائي في الوديان والاخوار ، على منحدرات جيال البحر الأحمر الغربية ، في ردم ثلك الذراع ، والقا. الرواسب في أثنا. البلايوسين الاوسط والاعلى . ويعبر ذلك الارساب المنتظم عن نشاط تلك الوديان والاخوار وكمـرَّة ما تحمله المياه الجارية فيها من مفتات وحمولة عالقة من ناحية . كما يعسبر عن طبيعة الانحدادات التى تنساب عليها تلك المجارى إلى مستوى القاعدة فى ذراع البحر البلايوسينى من فاحمة أخرى. وإذا كمنا ندوك أن توغل البحر في همذه الذراع قد غير مستوى القاعدة بالنسبة لهذه الجارى على منحدرات جبال البحر الآحر ، فإننا ندرك من جانب آخر أن هـذا التغيير لم يؤثر كـثيرا على درجة انحدارها ، أو على قدرتها على النحت والحفر وحمل الرواسب . ويعنى ذلك من ناحية أخرى أن منحدرات جبال البحر الاحمر التي حققها الارتفاع الذي أشرنا إليه من قبل، كانت كـ فهلة بأن تحقق الانسياب والتدفق السريع ، وبأن تحقق الجماري النحت والحفر بدرجة واضحة . وقد يعني ذلك أيضا أن ارتفاع جبال البحر الاحمر ــ على ضوء الفهم المتكامل لكل هذه الامور \_ كان حقيقة لا تقبل الجدل أو المناقشة منذ عصر الميوسين . ونو د بهذه المناسبة أن نشير إلى أن معظم الرواسب والمفتتات وأرسبت في ذراعالبحر البلايوسنيني، كانت مشتقة من تـكوينات ترجع إلىعصر السكريتاسي ، آخر عصور الزمن الجيوجي الثاني وعصر الأيوسين أول عصور الزمن الجيولوجي الثالث . ويمكن أن نستدل من ذلك على أن تلك المجاري النهرية لم تمكن حتى عصر البلايوسين قد وصلت إلى مرحلة متقدمة من مرأحل النحت والحفر . ذلك أن النحت لم يصل إلى حـد التمزيق والحفر في الصخور القديمـة الاساسية الصلبة التي يتكون منها صلب الجبال . ويظهر أن تلك الصخور لم تشكشف ولم يصل إليها النحت والحفر الشديد إلا في حوالى أواخر عصر البلايوسين الاعلى ، عندما تراجعت ذراع البحر البلايوسينى ، وعادث الارض في شمال شرق افريقية إلى الظهور على السطح مرة أخرى .

وخلاصة القول أن الحركات الباطنية التى حدثت فى حوالى الميوسين الأعلى ، وتمنعنت عن الارتفاع وظهور جبال البحر الأحر شاغنة ، كانت نقطة تحول عظيمة الأثر فى طبيعة الارض فى كل شهال شرق افريقية ، وفى سمات شكل السطح فى معظم تقاصيله المدقيقة فى هدء الشغة من الارض ، التى تمتد على عورها العمام سلاسل الجبال . ويمكن القول أن النعرية المائية باتت منذ دلك الوقت عاملا من الموامل الهامة فى تشكيل سطح جبال البحر الاحمر ، وتمزيقها وابراز تفاصيل ملاعها الدفيقة . ويرى جرابهام أن التعرية الهوائية قد اشتركت مع التعرية المائية جنبا إلى جنب فى التشكيل وابراز التفاصيل فى الصووة التضاريسية . على أنه يمكن القول أن حركة الرفع فى عصر الميوسين الاعلى لم تكن الاولى والاخيرة ، يكن القول أن حركة الرفع فى عصر الميوسين الاعلى لم تكن الاولى والاخيرة ، الحركات التى تعرضت لها جبال البحر الإحر . بل لعلها كانت مقدمة هائلة لعدد من الحركات التى أثرت تأثيرا مباشرا وكبيرا على والبلايستوسين . ولعل أهم تلك الحركات التى أثرت تأثيرا مباشرا وكبيرا على جبال البحر الاحر ، قد حدثت فيا بين البلايوسين الاوسط وأوائل عصر حبال البحر الأحل ، قد حدثت فيا بين البلايوسين الاوسط وأوائل عصر الهلايوسين الاعلى (۱) .

وقد أدت هـذه الحركات إلى ارتفاع الارمن بالشكل الذي أدى إلى الفصل التام بين البحر الاحر والبحر المتوسط، وقطع كل صلة فما بينها (٢). وتمخصت

<sup>(</sup>۱) الشاى : بور سودان ، صفحة ۹ •

<sup>(</sup>۲) ربعا حدث في حوالى البلابو-ين الأعلى أيضا التصدع السكبير ، الدى أدى الى توغل مياء الحبط الهندى ، هن طريق باب المندب الى تطاع الأخدود الذى يحتله البحر الاحمر . (راسم )

Ball, J: Contributions to Geography of Egypt p. 27.

لحركات من ناحية أخره، عن مربد من الارتفاع بالذبية لحبيال البحر الآحر، علاوة على ارتفاعها الذبي كان قد تبتقق في عسر الميوسين الاعلى و ولشير أخيرا إلى أن هده الحركات فد أوفقت المبوط الدبي تمختن عنه توغل ذراع البحر المهلايوسيني و وربما أدت إلى ارتفاع ساعد على انحسار تلك الذراع شمالا . ومهما يكن من أمر فإن زيادة الارتفاع في جبال البحر الاحر في أواخر عصر البلايوسين ، كان سببا أو عاملا من السوامل التي ساعدت على لشاط النحت والحفر وفعل التعرية الماتيه في الوديان على وجه الخصوص . بل لعل ذلك كان سببا في زيادة حجم الحريان وحجم الحراة من الرواسب ، التي ردمت وأرسبت في ذراع البحر البلايوسيني ، كا نشير أيتنا إلى دور هيذه الوديان وفعلها في ذراع البحر البلايوسيني ، كا نشير أيتنا إلى دور هيذه الوديان وفعلها المنتظم بالنسبة البحائب الآخر من الجبال ، الذي يتحدر إلى خدل ساحل البحر الاحمر ، ويمكن القول أن هذا الفعل قد تمختنت عنه مشاركة حقيقية من هذه الوديان والاخواد على المنحدرات الشرقية للجبال ، في بناء و يسكون وخلق السهل الساحلي الصيق .

هكذا يمكن القول أن جبال البحر الاحر توصف و تتميز بثلاث سمات رئيسية ، وهذه السبات هي أنها تشكون ـ في جملنها ـ من الصخور القديمة الصلية القوية ، التي تعتبر بعية من شطر من لسان كمنة جندوا فالابد القديمة ، وأنها تبدو كممود فقرى في الارص سبن النيل والبحر الاحمـــر التي لم تقع مطلقا تحت مستوى سعلى البحر (۱) ، كا أنها من حيث العاريج الجبولوجي ترتبعا ارتباطا و ثيما بالحركات والاحداث التي أدت إلى حلق و نسكوين الاخدود ، وهبوط الاحزاء التي يحتل فاعها البحر الاحمر ، ويهمنا بأن نفر ر في هذا الجال وهبوط الاحزاء التي يحتل فاعها البحر الاحر ، ويهمنا بأن نفر ر في هذا الجال أهمية الوديان والاخوار التي نعبر عن النشاط الذي تمخيض عن عامل من أهم وأخطر العوامل ، التي أسهمت في نشكيل الدور التضاريسية في تلك الجبال . ويمكن الفول أن النعرية المائية المي ، اد نشاطها في سحرى المعل في البلايستوسين ،

Grabbane, G.W.; Physical Setting F. W. p. 195. (1)

قد تضافرت مع التجوية ومع التعرية الهوائية التي سيطرت في عصور الجفــات فـذلك التشكيل (١) .

ولعل من الضرورى أن نذكر أى تلك الوديان العجافة الآن، و تنحدر على جوانب العجال ومنحدراتها الشرفيه والغربية ، كانت تمثل فى كل عصر من عصور المطر صوراً من العريان السطحى . وفد أسهمت الوديان التى تناثرت على المنحدرات الغربية ونفساب فى الانجاه العام إلى وادى النيل ، فى تمزيق تلك المنحدرات من ناحية ، وفى حمل فيض من الرواسب والمفتتات التى ردمت الوادى الآدن ، الذى غرته مياه الذراع البحرية فى عصر البلايوسين من ناحية أحرى . أما الآدوية العجافة والأخوار النى تنحدر على منحدرات العجال الشرقية فى إنجاه عام نحو حوض البحر الآحر ، فإنها قد أسهمت فى خلق و تكوين طبقات فى إنجاه عام نحو حوض البحر الأحر ، فإنها قد أسهمت فى خلق و تكوين طبقات الرواسب التى تنتشر على السهل الماحلي الضيق . وجدير بالذكر أن هذه الوديان لم تنفرد بذلك وحدها ، و لكنها حققت الحلق والتكوين بالاشتراك مع النمو والنشاط المرجاني، الذي بسيطر على امتداد كبير فى محاداة خبل الساحل السوداني.

### خلق السهل الساحلي وتكوينه:

عتد السهل الساحلي الذي ينتشر على شكل شربط ضيق محصور بين الحبال وبين خطالساحل امتدادا مستمرا لاينقطع و يمكن للباحث أن يسجل النفاوت الواضح بين عرض هذا الشربط الساحل الذي تعبر عنه المسافة، التي تفصل بين خط الساحل وبين قاعدة حبال البحر الآحر، التي يبدأ عندها الصعود بانحدارات شديدة الى ارتماعات عالية ، تتراوح بين حوال . . . ، و ، ، ، ، متر عن مستوى سطح البحر، و يبلغ عرض الشريط السهلي في القطاع الجنوبي فيا بين رأس كسار على الحد

<sup>(</sup>۲) ما من شك في أن جبال البحر الاحمر عد تعرصت مند ارتفاعها الى دورات متوالية من النحب والارساب الاحر الذي يشاسق مع ما طرأ على حجم المطر من تعجر واضح من لهرة الى أخرى في النصف الأحجرمن الرمن الجيولوجي الثالث وفي البلايستوسين .

السيامي مع أرترياو بين الشرم الذي قامت عنده بورسودان حوالى ٥٥ كيلو مترا. ويعديق الشريط الساحلي في القطاع الاوسط فيما بين بورسردان ورأس أبوشجرة الى حوالى ٢٥ كيلو مترا فقط. ثم بتناقص عرض السهل الساحلي الى أكثر من ذلك في القطاع الذي ينتشر شمال أبوشجرة . ولكنه يتسع مرة أخرى في الاطراف الى شمال خط المرض ٢٢ شمالا ، الى الحد الادارى الفاصل بين الارض السودانية والارض المصربة.

ويمكن للباحث أن يصور التباين الشديد بين سات أو صفات كل قطاع من هذه القطاعات الثلاث من السهل الساحلي السوداني . ذلك أن تنخلي خط القاعدة التي تصعد عندها جبال البحر الاحمر عن سهل ساحلي عريض تسبيا ، يعطى أو يحقق الفرصة لانتظام شكل السهل إلى حد كبير . ويلاحظ الباحث هذا النوذج الم تطم في القطاع من السهل الساحلي ، الذي يتتشر الى البحنوب من موقع بورسودان . ويبدو السهل في هذا الفطاع واضحا منتظا ، ويفترش على سطح الطرف الجنوبي منه رواسب دلتاوية ، أسهم خور بركة في إرسابها . أما في القطاعات الاخرى التي تكاد تختنق فيها أرض السهل الساحلي ، نتيجة لاقتراب قاعدة البعبال من خط الساحل ، فلا تكاد تكتمل السهل الساحلي صفاته العامة ، وخاصة من حيث درجة استواء السطح العام مرة ، ومن حيث فعل الوديان أو الاخوار التي تهديط اليها من على منحدرات الجبال السالية في ظهيرها المهاشر مرة أخرى .

وتتكون الطبقة السطحية التي تغطى أرض السهل الساحلي من مفينات دقيفة ، تقراوح بين الرمل الناعم والرمل الحشن والحصى وحبات ازلط ، ويلاحظ الباحث أن الرمال الناعمة التي تنتشر في بعض المساحات نؤدى الى سطح هش ، يعرقل حركة المرور بشكل ملحوظ . كما يلاحظ أنه في بعض المواضع الاخرى ، تختلط الرال الناعمة والحشنة بالزلط والحصى ومفتتات من الحجر

البجرى والجبس (۱). وقد تظهر على السطح وخاصة فى بطون بعض الادوية البجافة كتل كبرة من الصخور الصابة ، مطمورة فى التكوينات الدقيقة والمفتتات الناعمة (۲). والمفهوم أن هذه التكوينات تعبر عن معانى كثيرة وبمكرأن ندرك هذه المعانى أو لتعرف عليها على ضوء من دراسة العوامل التى أسهمت فى خلق و تكوين تلك السهول. وربحها كانت المفتتات التى تعراوح بين الولط والحصى و الكتل الكبيرة غير المنظمة الشكل ، نتيجة من نتائج فعل التجوية الذى يؤثر على الصخور ، ويؤدى الى انهيارها على المنحدرات الشرقية صوب السهل ، وقد يفسر ذلك الفهم عملنا بأن هذه النكوينات الكبيرة الحجم نسبيا يزداد ظهورها وانتشارها على السطح كما نزداد أحجامها كلما اقتربنا من قاعدة الجبال (۲) .

ويعبر انتشار المفتتات من الحجر الجيرى. والجبس من ناحية أخرى؛ عن دور البحر الذى أسهم هه فى خلق ذلك السهل الساحلى. هذا بالاضافة إلى أن المتشار بقايا النشاط المرجاءى ضمن الرواسب والتكوينات خلالة بعل واضحة على تأثير هذا النشاط على تكوين السهل الساحلى. وبود أن نشير بهذه المناسبة إلى التلال الرمايه التي يتراوح ارتفاعها بين ٣٠ و ١٠٠ متر، وتنشر على سطح السهل الساحلي وتكسبه صفات تصاريسية خاصة. وتتميز هذه التلال الرماية، بأنها تمتد مرازية تقربها لحمل الساحل. ومع ذلك فهي في الوقت نفسه لاتكاد بأنها تمتد مرازية تقربها لحمل الساحل. ومع ذلك فهي في الوقت نفسه لاتكاد التلال بهقايا من نشاط مرحاني حيث مستقر (١٠)، كما تتحلل تكويناتها الرماية تكو منات من الجيس (٥).

Barbour, K M: The Republic of the Sudan. p. 228, (1)

Grabhum, G. W: The Physical Setting. p. 271 (7)

<sup>(</sup>۴) الشامي : بور سودان ، صفيه ١

Gossland G.: Desert and Water Gardens of the Red. (1) Sea. p. 145,

Grabham. G. W.: The Physical Setting. F. W. p .271 (.)

وهكذا يمسدق التعبير الذى ذكرنا فيه أن السهل الساحلي حصيلة مشتركة ، تمخض عنها فعل البحر والنمو المرجاني من ناحية ، ونشاط الوديان الجافة والاخوار وفعل التعرية المائية من ناحية أخرى . وقد يتطلب الهحث مزيدا من الاضواء على نصيب كل منها ، من أجل المزيد من العلم بالسهل الساحلي وتكوينه وتاريخه الجيولوجي .

### ۱ النشاط المرجاني وتكوين السهل الساحل:

يمكن القول أن النشاط المرجاني قد ظهر مبكرا في البحر الاحمر ، حيث تحققت فيه كل الظروف الطبيعية ، من حيث درجة الحرارة وملوحة الماء ، ومن حيث الاعماق التي تلائم ثمو المرجان وتكاثره ، وبيد أن التمو المرجاني قد بدأ منذ أن كان مستوى سطح البحر الاحمر يصل إلى قاعدة الجبال المرتفعة ، ويمكن أن يستدل الباحث على ذلك من دراسة الشطوط المرجانية ، التي عثر عليها بول على امتداد قطاع خط الساحل فها بين سفاجة والقصير ، ويذكر بول أنه عثرة على سبعة شطوط مرجانية مرتفعة على مستويات ٢٣٨ و ١٦٨ و ١١٨ و ١١٨

<sup>(</sup>۱) لا يتغلى محديد عصر الميوسات كتاريخ ملائم لتكوين الشط المرجاني عسلى مفسوب ۲۳۸ مقرا مسم ما سبى أن وجهناه مى عبد لمحديده تاريخ سكوين الأخدود فها بب الأيوسين والألوجين و فضل تحديد تاريخ تسكوين كل هاه الشطوط المحمرالها وسين والإبساوسين ، لأده فيس من المعقول أن يتعتى رأى دول مسم عالم ارتماع الممال في عصر الميوهين الأعلى .

التالية إلى الوقت الحاضر ، الذي يتمثل فيه النشاط واضحا في النمو القائم في عاذاة حظ الساحل (١).

ومهما يكن من أمر ذلك كله ، فان خط الساحل قد تعرض للنغير مند أواخر عصر الميوسين . والمفهوم أن هذا التغير في مستوى خط الساحل كان مرتبطا ارتباطا وثيفا بالنغير الذي يطرأ على مستوى سطح البحر الاحمر . ويحدث ذلك نتيجة لارتماع اليابس بالشكل الذى يؤثر على مناسيب البحر الأحمر ، أو نتيجة لهبوط الجبال ذائها . ونحن ندرك أن تمة حركات باطنية ـ أشرنا إلى تأثيرها على جبال البحر الأحمر بالذات. ومع ذلك فان دراسه الساحل السوداني قد تجلو الأمر وتحدد ملامح الصورة من جانب آخر. ويمكن أن نركز إهمامنا من أجل تحقيق ذلك، على الظاهرة التي تتمتل في التلال الرملية التي تنشر موازيه لحط الساحل . وقد أشرنا إلى أن التلال في امتدادها لا تمثل سلسلة متصلة مستمره ، و ممكن أن نعتم تل تابل Table أحسن نموذج لهذه التلال الرملية ، من حيث الارتقاع الواضع ، ومن حيث انتسار الجبس ضمن تكويناته ، ومن حيث بقايا النشاط المرجاني الذي يعلو فمه التل المرتفعه ، وإذا كانت هده البقيايا تعسيس عن النشاط المرجاني وأثره على التــلال ، فانها تــــهـل دلالة واضحة عــلى أن تلك التــــلال كانت تحــت مستوى سطـح البحـــر على المنسوب الذي يلائـــم النمو المرجاني. وليس ثمة خلك في أن دراسة هذه البقايا وتصوير الظروف التي أدت إلى نموها، جديره بأن تلقى الاضواء على التغيرات التي طرأت على خط الساحل.

ويمكن للباحث أن يسجل في مجال دراسة هذه البقاياء أنها في جملتهاوتفاصيلها تشبه النمو المرجاني السائد في الوقت الحاضر على إمتداد الحاجز الساحلي Reer

<sup>(</sup>۱) الشامي : بور سودان . من صفحة ٦ الي ١٢ .

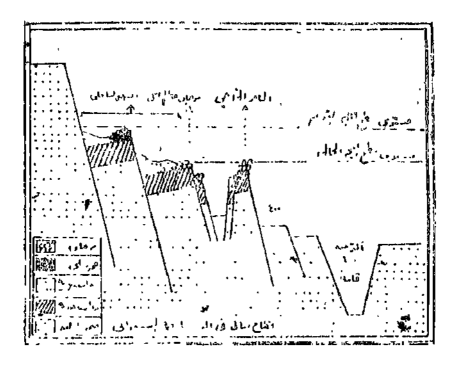
Goastal والحاجز الخارجي Barrier Reel . ويعني ذلك أن هذه اليقايا متخلفة عن نهر هر جاني حدوث من وجهه النظر البدولو جمة . كما نضيف إلى ذلك علمنسا بأن وجو د هذه النفايا المربهامية والمستعمرات التي تمخض عنها ذلك المعسدو في مواضعهاعلى قممالىلال الرملية، يعنى أن التلال وما يعاوها لم تتعرض لأى اضطراب من أي نوع معين يؤثر على كيامها . كما يعني أيضا أن التعرية في كل صورها لم تغير من معالم تلك البغايا بصورة ملحوظة . وهكذا تتمخض هذه الثلال الرمليمة التي أشار البهاكم وسلاند وصور ملامحها وسانها الرئيسية عن مشكلة واضحمة (١) . و لمل من الطريف أن نرى كروسلاند يفسر أو يعلل تلك المشكلة مساطة، محمث ظلت اليقايا المرجانيه على قمم التلال الرمليه في مواضعها ، ولم يتأشر وجـــودها وكيانها العام بتلك الحركة. وعجيب أمر ذلك التفسير الذي يفسم ظاهرة غربية بظاهرة أغرب وتفقر في حد ذانها إلى تفسير . ذلك أنه لا يمكن للباحث أرب يتصور حركة رفع مها أوتيت من إننظام وثبات أن تحافظ على البقايا المرجانيــة على قمم التلال في مواضعها . و إذ يتصور الباحثأن ما حدث هو عكس ذلك يما ما. يمني أن مستوى سطح البحر الأحمر هو الذي انخفض ، فان ذلك لا محل المشكلة ولا يكاد ينتهي بالبحث إلى تعليل واضح مقبول. ذلك أن هذا الافتراض يعنيأن الهِمَايا على فهم التلال الرملية والوفت!لحاضر أكثر من ٢٠٠٥، مترا . ولا يكاديستةم ذلك الافتراض بأى حال من الاحوال مع ثلاثة أمور مدينة . فهو لا يستقم أولاً مع ما ذكرناه عن أعلى الشواطي، المرجانية على منسوب ٢٣٨ مترا، لانه ليس من الممكن أن نتصور أن البفايا المرحانية على فمم التلال ترجع إلى عصرالميوسين وهو العصر الذي قدره بول لهذا الشاطئ، ـ أو حتى إلى عصر أوائل البلايو سين.

Grossland, G = Descri and Water Gardens of the Red (1) Sea. p. 145.

وهو لا يستقيم مرة ثانية مع طبيعة الحركات متى تصورنا أنها مسئولة عن تكوين الشواطى، الرجانية على المناسيب بين ٢٣٨ و ٢٤ مترا بصفة عامسة. كا أنه لا يستقيم مرة ثالثة مع علمنا بأن البقايا المرجانية حديثة لا يمكن أن ترجع إلى أبعد من البلايستوسين. ولو أنها كانت تنتمى إلى عصر سابق للبلايستوسين لكانت التعرية فى أثناء ذلك العصر كفيلة بالتأثير على البقايا تأثيرا مباشرا. ويمكن القول على ضوء ذلك كله أنه ليس من السهل الوصول إلى رأى قاطع فى هسذا الموضوع . ويحب استمرار البحث والدراسة وجمع المعلومات من أجسل قراو سلم .

ويجب على الباحث الذي يسعى إلى تصوير النشاط المرجاني وحصيساة النمسو المرجاني في تكوين السهل الساحلى ، أن يعرض في إيجاز النتائج التي تمخضت عنها الحركات الباطنية التي أسهمت في ارتفاع جبال البحر الآحم من ناحية ، وتكوين الاخدودة تكون في المواضع الآخدودة تكون في المواضع التي كانت تشغلها بحيرات ضحلة ، أرسبت فيها طبقات من الحجرالرملي الذي يتخلله بعض الجبس (١) ، والمفهوم أن هذه المساحات قد تعرضت للحركات الباطنية ، التي تمخضت عن التصدع والانكسار ، بقدر ما تمخضت عن الارتفاع والبوط ، ويمكن القول أن طبيعة الانكسارات تبين أنها من النوع المقد ، الذي يعرف باسم الانكسارات السلبية ، ويذكر كروسلاند أنه من المسكن تمييز ثلاث درج سات واضحة تماما على النحو الذي يظهر في القطاع المشالي على الساحل المسوداني .

Gressland, C.: Desert and Water Gardens of the Ited (1) Sea. pp. 144-145



ويلحص كروسلامد التعلور الذى مرت به كل درسة من تلك الدرجسات ، ويبين الكينية التى تعبر عن العلاقة بين الذمو المرجابي وتكوين السهل الساحلي السوداني. ويذكر أن الدر بعة الأولى أو العليا كانت تمثل المجال الذى سيطر عليه المنشساط المرجاني في وقت مبكر بعد تكوين البحر الأحمر في حوالي البلايوسين . ويبدو أن مسنوى سطح البحر في ذلك الوفت كان بصل إلى حافة أو فاعدة الجبال ، التي كانت فد أرتفعت وباتت ملامحها الاساسية واصحة وظاهرة . ويعني ذلك أرف الملال الرملية وما يعلوها الآن من بهايا النشاط المرجاني ، كانت تمثل في ذلك الوفت كان يحف بالجبال المرتفعة مباشرة . ويذكر كروسلاند أن رواسب ومفتتات كنيرة فد أرسبت في المياه الصحلة ، فيها بين خط الساحل العدي وذلك الحاجز الحارجي . وذلك الحاجز الحارجي . وذلك الماجز الحارجي .

الخصوص . وكان قوامها مخطط يتراوح بين الرمال والزلط والكتل الكبيرة غير المنتظمة . ويمكن القول أن رواسب أخرى تمخض عنها فعل المجارى المائية على المنحدرات الجبلية الى أضيفت الى التكوينات والرواسب التي تعتبر القاعدة التي يدأ عليها تكوين السهل الساحلي في مراحله المبكرة .

ونحن بعلبيمة الحال لا نملك الوسيلة التي نحدد على ضوئها الوقت أو التاريخ، الذي تمخض عن انحسار المياه عن الدرجة الأولى. ومع ذلك فان ثمة ما يدل على ارتفاع الحافة الشرفة الهضمة الحيشية , التي ممكن أن نعتبرها استمرارا لجمال البحر الاحم ، ارنفاعا كبيرا في حوالي عصر البلابو ستوسين الأوسط. ويعني ذلك أنه ليس ببعيد أو غريب أن يكون هذا التاربخ مناسباً ، لأن يتصور البساحت حركة باطنية تمخضت عن نغير واضح في مناسيب سطح البحر الاحر . ويذكر كروسلاند أنه حوالى ذلك الوقت الذي كانت العوامل المتباينة تتضافر فيبنــــــاء السهل الساحل، كانت بقايا عضوية ورواسب من فعل النشماط المرجاني تنضخم وتنمو على الدرجة الثانية من درجات الانكسار السلمي . وقد استغرق ذلكوقتا إلى أن حدثت حركة الرفع ، الني ترتب عليها وقوع هذه الدرجة الثالية على عمق مَفَلَ عَن . ٥ قَامَةً . وقد أدى ذلك العمق إلى بداية النشاط المرجاني وبناءالشعاب الم جانبة على هذه الدرجه قيدل الحسار مهاه البحر عن أرض السهل الساحلي مباشرة. و ممكن القول أن عوامل التعرية الهوائية والتمرية المائية الق كانت تعزق الجبال كانت تسهم بارساب الرواسب والمفتتات على الأرض التي أنحمر الهجر عنهـا . ويعني ذلك أن هذين العاملين ظلت لها فيمة كبيرة من حيث بناء وتجكرين السرل الساحل .

ومها يكن من أمر فان انحسار المياه عن الارض التي تكون عليها السهل الساحلي، وابتعاد خط الساحل وتقهفر المسطح المائي عن قاعدة الجبال المرتفعه، مد حول العمل والنشاط المرجاني إلى الدرجة المائية من درجات الانكسار السلمي.

ويعنى ذلك أن هذه الدرجة أصبحت بمقتضى نراجع البحر وانحسار المياه المجال المجديد ، الذى ظهر عليه الحاجز الحارحى للنمو المرجانى الجديد . وقد تكررذلك كله مرة أخرى. بمعنى أن الدرجه الثالثة من درجات الانكسار السلمى ، هى التى تمثل المجال الذى ينمو عليه الرجان على الحاجز المرجانى الحسارجى فى الوقت الحاضر (۱)

ويتصور كروسلاند على ضوء ذلك الفهم دور النشاط المرجانى فى تكوين السهل الساحلى وقيمته بالنسبه للعوامل الآخرى ، التى تتمثل فى حصيلة فعل و نشاط التعرية الهوائية والتجوية والتعرية المائية . ويتطلب تصور هذا الدور قبول فكرة الحركات الباطنية ودورها الهام ، الذى يتمثل فى تغيير مستوى سطح البحر. ومها يكن من أمر هذا النشاط المرجانى فان تقديم البحث عنه لا يجب أن يحمل أى معنى من معانى الاهمية النسبية بالنسبة لفعل العوامل الآخرى، ودورها فى تكوين أو خلق السهل الساحلى . ويعنى ذلك أن فعل التعرية الحوائية وفعل التعرية المائية وخاصه فى عصور المطر قد أسهم بحجم كبير من الروسب ، التى حققت شطرا كبيرا من التكوينات التى تتألف منها أوض السهل الساحلى .

٢ - دور الوديان في تكرين السهل الساحل وتمزيق الجبال:

أشرنا في موضع سابق إلى ما يعبر عن جريان الاودية على جانبي جبــال

<sup>(</sup>۱) ربط كروسلاند بين المركان الباءا مة الى معطف عن خبير مستوى سطيح المنصر والمواضع الى يمر عليها خط الساءل من عصر الى عصر آخر ، و بين حدوث بعض المشعقات والانكسارات فى الدرخين التاخة والثالثه من درخات الانكسارات السلمية عملي امتداد خط الساحل السوداني ، و بذكر أن هذه الانكسارات قد أدت الى خلى الشروم والعلماني على الني تحتل المن تحتل المرابي والمواني .

<sup>(</sup> راحم أتماط تلك الشروم والحاجان في كنات اورسردان صفحه ١٤) .

البحر الاحمر. وقد تمخص بصفة أساسية عن عامل من العوامل التي أسهمت في تكوين السهل السلحلى، بقدر ما أسهمت في تمزيق تلك المنحدرات، ويمكن القول أن صورة كل بحرى أو كل وادى من تلك الوديان الجافة الآن فيها من الملامح والصفات ما يعبر عن قيمة التعرية المائية وقدرتها على النحت والحفسر والنمزيق ويذكر بعض الباحثين أنه لاشك في أن هذه الأودية كانت في يوم من الأيام تحمل من الماء أكثر ما تحمله الآن، لأن السيول القليلة التي تجرى فيها لا تستطيع ان تحفر أو تنحت تلك الأودية في الصور التي تواها في الوقت الحاضر (١) . ويمكن القول أن المزيد من التفسير يتطلب الاشارة الى أمرين هامين. ويحفق كل أمر منها نتائج تشمثل في صورة تلك الأودية والحفر الشديد الواضح، الذي حدد معالم كل وادى من الوديان على متحدرات جبال البحر الاحر الشرقية والغربية على السواء.

الامر الاول ويتعلق بارتفاع الجبال منذ أواخر الميوسين، الى الحد الذي حقق الاعدرات على الجانبين في اتجاه الشرق إلى حوض البحر الاحمر أو في اتجاه الغرب الى حوض النيل. وليس ثمة شك في أن الانحدارات السريعة شرط ضرورى لتحقيق الجريان السريع، بقدر ماهو ضرورى لتحقيق النحت والحفر الشديدين. هذا ولابد أن يتوفر فوق ذلك كله المطر، وأن يتوفر حجا من الفائض من هذا المطر لكي يتحقق الجريان السطحي .

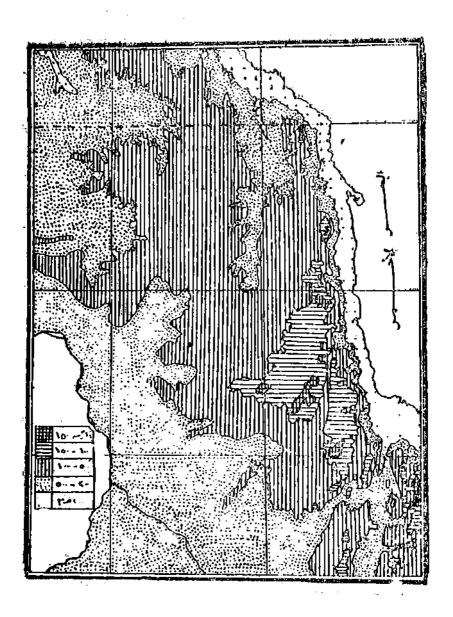
الأمر الثانى يتعلق بالمطر وحجم الفائض Run Off على ضوء من دراسة عصور المطر مرف وجهة النظر الجيولوجية ، والمفهوم أن الفترة فيها ببن عصر الميوسين الاعلى والموقت الحاضر ، قد تضمنت بعض العصورالتي زاد فيها المطر زيادة كبيرة ، ويسجل الباحثون من هذه العصور عصر المطر المعروف باسم

<sup>(</sup>١) موس : بين البلء صعة ١٦٦ ٠

فرة المطر البنطى Pontic Periot في حوالي أواخر الميوسين الأعلى وأوائل البلايوسين الاسفل. كا سجل الباحثون في البلايستوسين عصريين من عصور المطر ، هما الصر المطير الأول في البلايستوسين الادنى ، والعصر المطير الثانى في البلايستوسين الآعلى على وجة التقريب (٢) . هـــذا بالاضافة الى زيادة المطر زياده ملحوظه في الدور المروف باسم دور المطسر في العصر الحجرى المحديث . ويعنى ذلك أنه ليس أقل من أربعة عصور أو دورائ سجل المطر فيها زيادة كبيرة ، فيما بين الميوسين الإعلى والوقت الحاص . ويمكن ان تصور هذه الزيادة في كل عصمر أو دور من أدوار زيادة المطنو جريانا منافعها عظيا ، يتمخض عن الفعل العظيم للتعرية المائية ، بقدر ما يتمخض عن تنافيح اليجابية تمرتب على جريان النيل الإعظم على النحو الذي أشرنا اليه من قبل ويمكن على ضوء هن العلم بعلميعة الحركات الباطنية واستمرار حدوثها و تحقيليق المزيد من الارتفاع أو الهوط ، أن يصل البحث الى نتائج هامة ، فيما بنعلق بدورات النحت والارساب التي تمثلت في تلك الأودية .

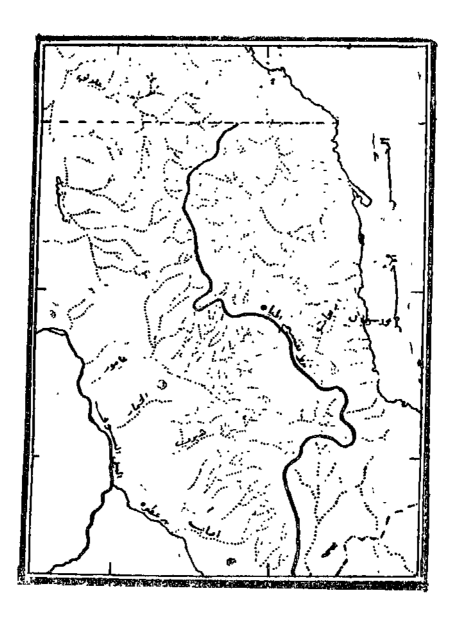
ومهما يكن من أمر فإن النظرة العادية الى الأودية وبحاريها على منحدرات جبأل البحر الاحمر . لن تكشف عن أكثر من فعل التعرية المائية التسديد واثرها في تمزيق البعبال ، وخلق تفاصيل معينة تقصح عها الصدور التصاريسية التى تضمتها البعبال ومنحدراتها الشرقية والغربية .أما النظرة التى تضع فى اعتبارها حصيلة من قواحد الجيمور فولوجيا وأسسها العلمية السليمة ، وحصيلة أخرى عن التاريخ الجيولوجي لجبال البحر الاحمر والمساحات الحيطة بها ، فإنها تستخف عن نتائج هامة فى بحال دراسة وتصنيف تلك الاوديه ، ونذكر من هذه النتائج قدرة الباحث على التهييز بين واد وواد آخر ، وتدرة على تصنيفها . كا

 <sup>(</sup>۱) حزین : نهر النیل . تطوره الجیولوجی واثر ذلك فی نشأة الحضارة الاولی ،
 مقعة ۱۹۹۴ .



الساحلي من ناحية ، ودورها في حريان النيل ونحت وادية الأدنى في دور من الا دوار وردم الوادى المنحوت في دور أخر . وإذا كنا قد صورنا دور الا دور الا ودية في الجريان النيلي ، فإن الذي يهمنا الآن هو الشق الاخر الذي يصور دورها في بنا. وتكوين السهل الساحلي .

ويمكن الباحث في بجال الحديث عن هذا الدور أن يشير إلىأن الاو دية على جوانب جبال البحر الاحمر ومنحدراتها الشرفية ، التي تدخل برمتها في حوض البحر الاحمر تنقسم إلى نوعين متباينين . ولعل من الجائز أن يكون التبان له علاقة بقدرة الوادى على النحت والارساب،أو أن يكون التباين له علاقة بالصور النضاريسية على جال البحر الاحمر من خط الساحل وامتدادها بمحاذته بصفة مستمرة بقدر ما هي منتظمة ، وإلى النتائج التي ترتبت على ذلك . والمفهوم أن افراب الجبال من خط الساحل يؤدى إلى الانحدارات الشديدة الى تهبط بها المنحدرات إلى السهل الساحلي، والتي تنساب علمها الادرية في ذلك الاتجاه . ومع ذلك فانه كلما كان السهل الساحلي ضيفًا ، واقتربت قاعدة الجبال من خط الساحل، أو كلم ازداد ارتفاع الجبال ذاتها في قطاع من قطاعاتها ، ازدادت درجات الانحدار زيادة كبيرة . وتترتب على تلك الزيادةزيادة ماثلة في معدلات النحت والحفر وتعميق المجارى . كما قد تترتب عليها حدوث ظاهرةالاسر النهرى الذي يضيف روافد جديدة إلى الادوية،التي تنصرف إلى حوض البحر الاحمر. وتعنى هذه الظاهرة سلب بعض الجارى من الآدرية التي تنساب على الجوانب والمنحدرات الغربية وتحويلها إلى المنحدرات الشرقية . كما تعني من ناحية ثانية زحف خط تقسيم المياه بين حوض البحر الاحمر وحوضالنيل في اتجاهالغرب، بالشكل الذي يؤدي إلى زيادة مسلحة حوض البحر الاحمر على حساب حوض النيل. وقد تعني من ناحية ثالثة تغييرات أساسية في مساحة وامتداد مناطق تجميع كل وادى من الأودية على منحدرات الجبال، ويمكن للباحث أن يتابع على الخريطة ، التي تبين خط تقسيم المياة ذلك الانتقال أو الزحف ، الذي يبدو واضحاً في قطاع كبير من جبال البحر الاحمر في شال،شرق السودان،في المساحات التي تقع شمال خط سكة حديد عطيرة \_ بورسودان .



ويمكن للباحث أن يتلس حقيقة الأسر النهرى ، وأن يشوف على مُمودّج من أحسن نماذجه ، على ضوء الدراسة التفصيليه للمجرى أو الوادي ، الذي يعرف باسم خور أربعات ، ويقع هذا الخور في منطقة الجبال في ظهــــير بورسودان وسوًا كن . ذلك أن أحباسه العليا تبدأ على مساحة حوالي ٨٠ كيلو مترا مر جنوب غربي سواكن ، خلف أول سلسلة منسلاسلجمال اليحر الأحمر . وبمر الحور مسافة تبلغ حوالي ١٠٠ كيلو مثر في قلب المنطقة الجبلية الوعرة ، وقبل أن يغير المجرى اتجاهه العام تغيرا مفاجئا صوب الشرق لكي ينساب على المنحدرات الشرقية إلى السهل الساحلي . وتقدر مساحة منطقة تجميع هذا الحور وروافده بحوالى . . ، كيلو متر مربع ، يقع معظمها فىفلب المنطقة الجبليةالوعرة المضرسة. وبعتد هذا الخور واحدا منأهم الاخوار ، التي تنحدر على جبالالبحر الاحمر، وأكثرها فشاطا وتأثيرا فى تشكيل السطح ،ووضع تفاصيل الصور النضاريسية. وتبدر انحدارات خور أربعاتشديدة بصفة عامة وهي لا تقل في أكثر الاجزاء اعتدالًا عن أربعة أمتار في الكبلو متر الواحد أو ما يعادل [: ١٠٠ (١) . ور ما كانت الصفة الأكثر وضوحا والأكثر أهمية هي عدم انتظام الانحدار من حزء من المجرى إلى جزء آخر . ولا يمكن الباحث أن يفسر عدم انتظام الانحدارات بما يتناسق مع الفواعد المامة للجريان من وجهة النظر الجيمرفولوجية ، أو أن يغسر انحراف المجرى وتغير الاتجاهات بزوايا قائمة في بعض المواضع إلا على ضوء الاسر النهرى. ولشير إلى أن امتداد الجبال في شكل جموعة من السلاسل الطولية كل سلسلة جنوبية منها تقع إلى الشرق ،ن السلسلة التي في شالها ،وموازيه لها تقريبًا فد مهـــد لمملية الأمر النهري وحدوثها . ويظن أن وجود بعض الانكسارات الطولية والعرضية المتقاطعه ، قد أسهم من ناحيه أخرى في اتمام مراحل الاسر النهرى . ومع ذلك كله فلا يجب أن يفوتنا أيضا فعل الثعريه المائيه ونشاطها ، وقدرتها الكبيرة على اتمام كل مرحلة من مراحل الاسر النهرى في

<sup>(</sup>١) الشاى : بور سودان ، صمحة ١٤٧ .

أنناء عصر من العصور ، التي كان المطر فيها غزيرا، وكان الجريان السطحى المار ويمكن القول أن الانحدار الشديد على منحدرات الجبال الشرقيه كارب عنج الوديان على هذه المنحدرات القدرة على النحت التراجمي السريع وتحقيق الآسر النهري، ويستوى في ذلك فعل التعريه المائيه ،الذي يتمخض عنه البعريان السريع في أى نوع من أنواع الأوديه على المنحدرات الشرقيه لجبال البحر الاحمر.

إذا عدنا إلى الحديث عن الادوية الجافة والاخوار وأثرها في تكوين السهل الساحلي وتشكيل سطحه العام ، كان من الضرورى أن نميز بين أثر أو فعل كل نوع من النوعين الاساسيين من هذه الاودية . ويمثل النوع الاول من الوديان الوادي العرضي، الذي يهبط من منحدرات البجبال الشرقية هيوطا مباشرا. ويعني ذلك أن المحور العام الذي يمتد عليه هذا الوادي العرضي ، فيها بين الاحباس العلما وأرض السهل الساحلي، يكون عمو ديا على المحور الذي تنتشر عليه الجمال. ويصل بعض هذه الوديان إلى أرض السهل الساحلي وينساب عليها [لي أن ينتهي إلىواحد من الشروم أو الخلجان الصغيرة المنتشرة على طول!مثداد خط الساحل. هـذا وفد تترلح بعض هذه الوديان العرضية ، على أرض السهل الساحلي و"تمزقها تمزيفًا شديدًا عمرديًا على خط الساحل، ومع ذلك فأنها لا تقوى على مواصلة الاتحاه إلى أي شرم أو خليج . ويمثل هذا النوع الآخير من الوديان العرضية بحموعة من الاخرار الهزيلة ، التي تهبط منحدرات الجبال جنوب خط سكة حديد بورسيردان ـ عطيرة ، وقد لاحظ الباحث أنها تتناثر على أرض السهل الساحلي . المدد الكبير من الآخوار قد مزقت الأرض تمزيقاً شديدًا بشكل ملحوظ، ومع ذلك فان معالم نهايات كل خور منها تضيع على السطح السهل المعزق ، قبل أن يصل فم الحور إلى خط الشاحل . هذا بالاضافة إلى أنها تكون في الغالب ضحلة، فلا يكاد يتبين الباحث جسورًا لها. ولا يكاد يمز بطونها غير الشمر الشجرى والعشى الكنيف نسبياً ، بالقياس إلى الصور النهاتية الفقيرة على سطح السهل الحيط جا . وقد يتمخضمطرالشتاء عنجريان سطحىمؤقت فيها. ويبدو عندئذ في شكل السيل الجارف ، الذي يتدفق خلال بعض ساعات قليلة .

ويمثل خور موج النموذج الممتاز الذي يعبر تعبيرا كاملا عن الوادى العرضى، الذي يصل بحراه الادنى على أرض السهل الساحلى، وينتهى إلى شرم فى خط الساحل. والمفهوم أن فم خور موج يند بج مع شرم عميق واضح ، يمثل ذراعا المنطيج الذي تقع عليه ميناء بورسودان . ويلاحظ الباحث أن بجرى هذا الحور واضح تماما ، كما أن قاعة يبدو عميقا نوعا بالقياس الى النموذج الآخر من الوديان العرضية . ويقسم بجرى هذا الوادى ويمزق أرض السهل الساحل ، وهو ينحدر من قاعدة الجبال الى أن يصل الى الشرم العميق على خط الساحل ، فيقسم مدينة بور سودان ذاتها الى قسمين . وقد يؤدى جريان المياه الفصلى في بعض أيام من موسم المطر في شهسور الشتاء الى أن يفعم بحسرى الحور بالماء بعض أيام من موسم المطر في شهسور الشتاء الى أن يفعم بحسرى الحور بالماء العذب (١) ، ويفصل الماء البحارى بين قسمى المدينة فصلا حادا وكاملا الى أن

<sup>(</sup>۱) يلائم المنتاط المرجاني أربع صنات يجب أن تتوفر في المسطح المائي وهدند الصنات مي ، صناء الماء وارتفاع درجة حرارة المساء بشكل منتظم طول العام ، وارتفاع نسبة الملوحة الى حد معين ، والعبق الذي لا يتجاوز ، ه قامة ، ويترب على وصول بعن الاخوار الى شرع على خط الساحل وورود بعض الماء العذب ، اتصدام الفرصة أمام النهو المرجاني ، ويظن أن الم ه العذب الذي ينساب في خور موج في موسم الشتاء من أم المواهل التي تؤدي الى استعرار نظافة الشرع الذي قامت عنده مرابط وأرصفة ميناء بهور سودان ، وخلوة من النهو المرجاني . ويحكن المباحث أن يشبر الى تماذج أخرى هلى تطاعات من خط الساحل السوداني ، التي تبدو نظيفة من أي أثر النهو المرجاني . و يمنل تموذج من هذه النماذج على الساحل الدي تقم داتا طوكر في ظهيره المباشر ، ذلك أن خور بركة كان يصل و يصب على الساحل الذي تقم داتا طوكر في ظهيره المباشر ، ذلك أن خور بركة كان يصل و يصب الى خط الساحل منذ بضمة مثات من السنين ، وكان ذلك سببا في نظافة المسطح المائي عنسد ذلك الموتى ، ويحافظ على نظافته في الوقت الحساصر احمال وصول بعض ماء خور بركة المعفر بركة المعفر في بعض السنين التي يرتفم فيها منسوب النيضان .

يتوقف السيل الجارف . والمفهوم ان هذا النوع من الاخوار أو الاودية بناذجه المتباينة ينساب على منحدرات جال البحر الاحر المحدر انصدار شديد . وقد تجرى بعض أجزاء من بجارى تلك الاخوار في حيز مستقيم بشكل واضح ، الامر الذي يؤكد أنها في هذه الاجزاء - على الافل تجرى في بعض مناطق العيوب والشقوق، التي ترتبت على حدوث حركات الرفع المتوالية منذ عصر الميوسين الاعلى . وقد أشرنا - من قبل - الى أن هذه الاسحوار كانت تمهد بجاريها منذ ذلك العصر ، وأن معظم التميد والحفر كان يتم في أنساء كل عصر من عصور المطس في كل من البلايوسين والبلايستوسين .

وتطمر الرواسب والمفتتات الدقيقة الهشمة [١١١] ٧alıγ بطون تلك الأودية بصفة عا.ة ، فيا عبدا قطاعات الخوان (١) ، التي يضيق عندها المجرى ويشتد انحدار الحور . ولاتصلح مثل هذه الوديان العرضية العبور الجبال من جانب الى جانب آخر ، خصوصا في مناطق الحدوانق التي يببط من خلالها الحور من على الجبال الى أرض السهل الساحلي . وتعرف تلك الاجزاء الوعرة الحشنة الشديدة الانحدار ، والتي لانصلح لحركه المرور باسم العقبة . وتنتشر العقبات في كل واد من تلك الاودية العرضية ، التي تنحدر على المنحدرات الشرقية ، وخاصة في القطاع فيها بين بور سودان وسواكن . ونضرب لذلك مثلا بالعقبة المشهورة التي تصادفها الطريق المتجهة من سواكن الى بربر على مسافة حوالي ميلين من التي تصادفها الطريق المتجهة من سواكن الى بربر على مسافة حوالي ميلين من آبار تمبوك ، أو العقبة التي تعرف باسم عفبة سنكات. وتبدال هذه الصفات كلها على عدم صلاحية هذا النوع من الاودية العرضية لعبور الحبال عبورا سهلا .

Andrew G.; Geology of the Sudan. Agric. of S. (1)

نحو الشرق، لكى يهبط على المنحدرات الشرقية الى السهل الساحلى . وينكون ذلك الانحراف ـ في الغالب ـ نتيجة يتمغض عنها تصدع أو انكسار في الحافة الجبلية ، التي يحرى بجرى الحور بحذائها . والمفهوم أن بحسرى الحور يغبر اتجاهه عندما يسادف الثغرة أو الفقحة التي تظهر في الموقع الذي قد تعرض المتصدع أو الانكسار . ويصبح الانجماه العمام لمجسرى الحور بعسد أن يحسس من هذه الثغرة ، ويهبط على المنحدرات الشرقية الى السهل الساحلي ، في يحوديا على المحور الذي تنتشر على امتداد، الحافة الحبلية . وتضرب لذلك الواذي العولى مثلا بحور أربعات ، الذي يم معظم بجراه في الانجاه الذي يوازى اتجاه الحبال فيها بين سواكن وبسور سودان . ويظن أن بجرى خسور أربعات في الجبال فيها بين سواكن وبسور سودان . ويظن أن بجرى خسور أربعات في المناس الماحلي يمر أو يجرى في المتكسار أو تصدع محلى الحافة الجبلية .

وقد يجد نموذج آخر من نماذج الأودية الطولية (١) طريقة الى المنتحدرات الشرقية والسهل الساحلى نتيجة لظروف أخرى ، تتعلق بامتداد سلسلة الحبال في شكل عام غيرمتكامل . ذلك أن كل سلسلة ـ كما قلنا ـ جنوبية تقع شرق التي تقع في شما لها وموازية لها على وجه التقريب . ويجد بجرى الحور طريقة الى المنتحدرات من مخلال الثغرة ، التي تفصل بين سلسلتين متناليتين ، ويبهط سريعا الى أرض السهل الساحلى . ويغلب على هذا النموذج ،ن نماذج الأودية الطولية أن ينتهى

<sup>(</sup>۱) لا تظهر أدوية طولية على المتحدرات الشرقية لحبسال البحر الأحمر في مدر ، ويعنى ذلك أن كل الأدوية على هسذه المتحدرات عرضية ، ومع دلك فهناك وادى طولى في مصر على المتحدرات الغربية العجبال هو وادى تما ، ويتحدر هذا الوادى المحددارا عكسما بالنسبة لجريان النيل الأعطم من الجنوب الى الثمال ، ويسكاد تجرى وادى تما الطولى من الصخور الدارية التديمة على الجانب الشرقي والمستور الرسوبية الحجبية على الحانب المربى ، ويترتب على ذلك سهولة النحب أو الحفر في المحلقة الحسيدية والى تاما أمها كانت عنل محدما تمتحض عنه المثنى الحديث عصر المهومين الأسفل ، وربها مهات بعش الاسكسارات الطولية عملية النحب ، الى تعضم هذا الوادى الطولية .

فم المجرى على أرض السهل الساحلى ، وأن يتمخض عن مايشبه الدلتا المروحية الشكل ، التي تمثل إرسابا سريا ، ويتخل الجريان فى الخور عن هذه الرواسب عندما تتنافص سرعة الماء على أرض السهل ، ثم تتلاشى نهائيا .

وتذكون الرواسب الدلمتاوية من المفتتات التي تحققها التعربة المسائية في أحواض تلك الاخوار في موسم المطر . ويغلب على تلك الاودية وفرة ملحوظة في حجم الفائض والجسر بان السطحي في الموسم الذي يسقط فيه المطسسر على أحواضها . ويمكن القول أن انساع منطقة التجميع بالنسبة لكل وادى من هذه الا ودية ، هو الذي بؤدى الى انتظام الجريان السطحي، بقدر مايؤدى الى انتظام واستمرار الحريان السفلى ، الذي يعتبر مصدرا هاما للسلاء الباطني الذي يمكن سحية الى السطح . ويعني ذلك أن جريان هذا النوع من الا ودية مسافات طويلة بن المرتفعات، هو الذي يؤدى الى اتساع منطقة المتجميع ، وزيادة عدد الروافد التي تنساب من على الجوافب الى المجرى الرئيسي . ويحقق ذلك كمله فرصا أكبر لجمع الفائض من ببن ثنايا المرتفعات . ويمكن القول أن إنحراف هذه الاودية وتحول بجاريها الدنيا إلى الثغرات ، التي تنساب منها على المتحدرات الشرقية يؤدي إلى زيادة سرعة الجريان ، وزيادة الفدرة على النحت والحفر بصفة عامة . وقد يفسر ذلك زيادة حجم الحولة من المواد العالقة ، التي تسهم بها في خلق عامة . وقد يفسر ذلك زيادة حجم الحولة من المواد العالقة ، التي تسهم بها في خلق وتكوين السهل السلحلي و تراكم الرواسب الدلتاوية .

ورتبط ظهور الرواسب الدلتاوية وخلق الدلتا المروحية ، بعامل يتملق باتساع السهل الساحلى المنطقة التي ينساب عليها الطرف الأدنى من بحرى الحور، والمفهوم أن إبتعاد حط الساحل عن فاعدة الحبال بضعة عشرات من الكيلو مترات كان يحقق دائما الفرصة المناسبة لآن يتحول الحور والجربان المائى فيه من الإبحدار الشديد على المنحدرات إلى الانحدار الهادى، على أرض السهل الساحلى، ويترتب على ذلك أن يفقد الحور فدرته على السيطرة على الجربان وتفترش المياه على أرض السهل الساحلى، ويترتب السهل الساحلى، ويتخلى عن كل الحمولة من الرواسب والمواد العالقة، وليس ثمة السهل الساحلى، ويتخلى عن كل الحمولة من الرواسب والمواد العالقة، وليس ثمة

شك في أن طبيعه الدلتاوت المروحيسة تختلف اختلافا بينا ، من حيث سمك التكوينات والرواسب ، ومن حيث سمات وفوام تكاك التكوينات. ويمكن القول أن هذا الاختلاف يرتبط ارتباطا وثيقا بالظروف التي تنسأت غيها كل دلتا من تلك الدلتاوات . وربما تأثرت بانساع السهل الساحل وحجم الجريان ودرجة الانحدار وسرعة الجريان النهاتي. ومع ذلك فان الزيادة في حجم الجريان وارتفاع الماسيب ، التي تقرتب على زيادة في كمية المطر السنوى في سنه من السنوات ، يؤدى إلى زحف الجريان على تكوينات الدلنا ورواسها حتى تصل الى مستوى يؤدى إلى زحف الجريان على تكوينات الدلنا ورواسها حتى تصل الى مستوى التكوينات والرواسب ، التي أوسبها . ويعر نب على ذلك هدم أو نحت الدلتا التي كونها الساحر و نضرب لذلك مثلا بخور أربعات وخور بركة ، الذي ينتهى كل واحد منها بدلتا مروحية من الرواسب المشتقة من صخور جبال الهحر الآحر ، ومحدواتها الشرقية في الحوض .

والمفهوم أن خور بركه ومعظم رواهده التي تنفشر في منطقة النجميع ، يقع في أرض جبلية مضرسة وعره غيا وراء الحد السياسي الدى يفصل بين شمال شرق السودان وبين أرتبريا. أما الدلتا المروحية التي ينتهي إلى نكوينها فتقع في الارص السودانية على السهل الساحلي ، الدى يبلع اتساعه حوالي ٥٥ كيلو مترا . ونشير التقارير إلى احتال جسريان الميساه في سنة من السنوات على تكوينات الدلتا ورواسيها. كما تشير إلى احتال تغير المحرى الذي در به هذه المياه من سنة الى سنة أحرى . أما النموذج الآخر الدى يحققه حور أربعات (١) ، فإنه يقع برمته في

<sup>(</sup>۱) عـلى الرغم من أهميه حور أربعان ونهيته كمصدر رئيسي المسماء العدب في بور سودان ، وعلى الرغم من كل الدراسات التي استعراف فترة طويله ، والاعتبارات الهناسية والهيدرولوحية واستعراف فيها بين سنة ١٩٠٨ وسنة ١٩٥٥ ، فإن الصورة الوادعة لهذا الحور لم عمل بن الى عد العربة الكاملة ولا رائد منطقة كبيرة من حوصة

قلب الارض السودانية ، في منطقة الجبال المضرسة التي تمتد في طهير السهل الساحلي بين سواكن وبور سودان ، وقد أشرنا إلى أن معظم بجرى خور أربعات ينساب على محمور من الجنسوب إلى الشهال تفريبا ، فيها وراء المرتفعات ، من جنوب خط عرض سواكن بقليل ، وذكرنا أنه يسير في محاذاه السلسلة الجبلية التي تمتد إلى ظهير بور سودان ، للباشر ، وأنه يخترق الحافة الجبلية شمال غرب موقع بور سودان ، في المنطقة التي تظهر فيها بعض التصدعات والعيوب ، وينساب خور أربعات على المنحدرات الشرقية الجبال، وفي منطقة التصدعات بالمحدرات شديدة ، ألى السهل الساحلي العربض تسبيا ، ويفقد الحور بعد موقع الحاق الاسفل القدرة على أن يسيطر على نفسه على أرض السهل الساحلي. وهكذا تظهر مرحلة الارساب على أن يسيطر على نفسه على أرض السهل الساحلي. وهكذا تظهر مرحلة الارساب من الزراعة .

ومها يكن من أمر فإن هذين النوعبن من الأودية ، العرضية والطولية ، قد أسها في بناء وتكوين السهل الساحلي ويمكن القول أن الحولة العالمة التي يحملها أو التي يجرفها الجريان السطحي كانت تتراكم علىسطح هذا السهل مختلطة التركيب، ويبتراوح قوامها المختلط بمين الرمل والحصى والزلط وبمن بقايا الادساب البحرى في المياه المنحلة والنمو المرجاني . ويلاحظ الباحث أن بطون الأودية بالذات تطعرها تكوينات ورواسب ناعمة دقيقة هشة . أما في الأرض التي تقترب من قاعدة الجبال و تبتعد عن خط الساحل ، فيغلب على التكوينات

عبر مدروسة نهاماً ، لأمها نقع في طب الارس المصرسة الوعرة .

راجم (أ) الشامي : بور سودان ، صعحه ٥٦ - ٠٧٠

Hobbert, H. E.; The Port Sadau Water Suppy S.N. R. (.) 1935, p. 99

والرواسب أن تكون خشنة بشكل ملحوظ. ويعنى ذلك أن أقطار الرواسب تزداد زيادة واضحة فى محور عام يتجه من خط الساحل إلى قاعدة المنحدرات التى تصعد الى الجبال. وقد تظهر الكتل الكبيرة من الصخور مطمورة فى رواسب قيعان الاوديه. ويعبروجو دهاعندئذعن فعل التجوية بالذات وحدوث الانهيارات من على المنحدرات.

## صورة التضاريس على المتحدرات الغربية الى وادى النيل:

يؤدى الانتقال الى الجانب الآخر من جبال البحر الآخر ، إلى الحديث عن المنتحدرات الغربية. وتدخل هذه المنتحدرات ضمن حوض النبل في قطاعه الشهالى الذي يتضمن النيل النوبى وامتداد الاعظم في مصر ، ويعني ذلك عبور ضط تقسيم المياه الحاد ، الذي قلنا أنه يفصل ببن حوضى البحر الاحر والنيل ، وأنه يتعرض أرحف بطيء صوب الغرب . والمفهوم أن زحف خط تقسيم المياه وتغير المواقع التي يمر بها هذا الحلط يعبر عن معنى واضح من معانى نشاط الاودية أو الاخوار وفعل التعربة المائية على وجه الحصوص . وقد أشر ما إلى أن تقدم الاسر النهرى يؤدى الى سلب مساحات من الارض على المرتفعات والحبال ، التي كانت داخلة أصلا في حوض المنبل ، وتحويل تبعيتها الى حوض البحر الاحر والمنحدوات الشرقية على الحبال ، وتستوجب المنحدرات الغربية والاودية التي تنساب عليها دراسة ، تستهدف التعرف على طبيعة تلك المنحدرات وصفة الاودية ، بقدر ما تستهدف القاء الاضواء على الدور الذي تسهم به في تشكيل الصور التضاريسية . وتستهدف الدراسة أيضا المقارنة بينها وبين المنحدرات الشرقية على المجانب الآخر من الجبال ، والمقارنة بينها وبين المنحدرات الشرقية على المجانب الآخر من المائية عليها .

ولعل أهم ما يلفت النظر في بجال هذه الدراسة أن تبدو المنحدرات الغربية المجبال البحر الاحرمعتدلة وهادئة نسبيا بالقياس المالمنحدرات الشرقيه على الجانب الآخر. وعلى الرعم من ذلك فإن الآودية التي تنحدر على هذه المنحدرات الغربية، تبدء أحباسها العليا ضيقة منحو تة في الصخور ، كما تبدو جوانبها مرتفعة عالية.

ويدل ذلك للظهم العام في مناطق الاحياس العلما على نشاط الاودية ، وقدرتها في بحال تمزيق الصخور الصلبة ، نقدر مايدل على فعل التعرية المائسة وقدرتها على خلق وتشكيل الصور التضاريسية ، في الاجزاء مر\_ الجيال التي تتضمن تلك الاحباس. ويلاحظ الباحث أن مجارى هذه الوديان سرعار. هاتتمرض لتغيرات واضحة على المنحدرات الغربية في كل مرحلة من مراحل الجريان والتقدم صوب الغرب بوجه عام . وبعني ذلك أن الوديان تنتقل انتقالا مفاجثًا في معظم الآحوال ، من مرحلة الجريان السريع على المنحدرات الوعرة عند قدم المرتفعات وعلى مقربة من خط تقسيم المياه ، إلى مرحلة جديدة يكون الجريان فيها على المنحدرات الغربية هـادثـا ومعتدلا إلى حدكبير . ولمل أهم مايترتب على ذلك الانتقال من مرحلة إلى مرحلة أخرى هو ظهور بعض التغيرات الأساسية في شكل وصفات الوادي . وتتمثل هذهالتغيرات في ظاهر تينهما :الساع وزيادة عرض الواديان من تاحية، وتناقص العمق فيها إلى حد كبير من ناحية أخرى وجدير بالذكر أنبعض تلكالوديان يحتفظ بشكلهالعامو تظل جسورهم تفعةواضحة إلى أن يصل المجرى إلى آخر مـدى ينتشر فيـه . ويفقـد الباحث بالنسبة لبعضها ﴿ الآخر القدره على تميز الجوانب أو الجسور . وفي مثل هذه الحالة لايكاد يميز مجرى الخور وببينه سوى النمو النبــاتي الـكثيف نسبياً ، الذي محتل قاع الوادي الضحل.

ويمكن القول أن صور تلك الآدوية على المنحدرات الغربية ، تعبر عن نشاط التعرية المائية وأثرها الكبير على شكل السطح ، ومع ذلك فان احتمال سقوط المطر في الوقت الحاضر وكمية المطر السنوى لايمكن أن يملل أو أن يفسر الحصيلة التي يتمنحض عنها فعل الوديان على جوانب ومنحدرات الجبال أو على أرض العتباي والعطمور ، التي تنتهي اليها المجارى الدنيا الوديان ، وتستوى في ذلك صور الارض والمنحدرات شهال سكة حديد عطبرة ـ بورسودان ، أو صور الارض جنوب هذا الحط الحديدي ، وتنحدر في انجساه عام صوب نهر العطبرة . ونحن ندرك أن النجريان في هذه الوديان قد تأثر بزيادة المطر ، التي العطبرة . ونحن ندرك أن النجريان في هذه الوديان قد تأثر بزيادة المطر ، التي

ألتى سجلت فى كل عصر من عصور المطر ، وهى عصر المطر البنطى فى الهلايوسين وعصر المطر الأول والشيانى فى البلايستوسين وعصر المطر فى العصر الحجرى الحديث . وكانت كل زيادة فى المطر فى كل عصر من هذه العصور تعنى زيادة فى حجم الجريان ، بقدر ما تعنى زيادة فى القدرة على النحت والحفر . ويؤكد ذلك دور الأودية فى تشكيل الصور التضاريسية على منحدرات جبال البحر الأحر الغربية . بل لطنا نذهب الى حد الاشارة الى المدى الدى يعبر عن دور وتأثير هذه الاودية والجريان الممائى فيها على الجريان فى النيل ، قبل أن يتخذ النظام النهرى النيل صورته المكتملة فى الوقت الحاضر، وقد أشرنا من قبل أن يتخذ النظام النهرى النيل عضصدر معظم الجريان السطحى فى مصر فبل أن ينساب اليه الماء من الأحياس العليا فى حو الى البلايستوسين الأدنى والأوسط تتحمل عبئا كبيرا ، أسهم فى من الأحيان الم كانت فى البلايستوسين الأدنى والأوسط تتحمل عبئا كبيرا ، أسهم فى التطور الجيولوجى الجريان فى مصر ، والتمهيد المبكر النظام النهرى النيلى .

واذا كان الجفاف الذى يسيطر على هذه المساحات فى الوقت الحاضر ، قد أدى الى صورة تلك الأودية الجافة ، التى تتناثر على سطح المنحدرات الغربية لجبال البحر الاحمر المؤدية الى أرض العظمور والعتباى ، فإنه لم يفلح فى اخفاء معالمها وصفاتها واشتراكها الكامل فى ابراز تفاصيل الصور النضاريسية . وليس ثمة شك فى أن تلك الأودية الجافة تمثل فى كل فطاع من قطاعات الأرض صفة أساسية ، لا يمكن التفاضى عنها ، لانها تكسب كل سطح تنتشر عليه مقومات صورته العامة . وقد يؤدى انتشار الوديان على المحاور التى تنساب عليها صوب الغرب بصفة عامة وانتشار الروافد الكثيرة على المحاور التى تشهى الى بحدارى الوديان الربيسية، الى خلق صور تضاريسية فريدة . وقوام تلك المصورة يتمثل فى السطح المحرق الذى يتوالى عليه الصعود والهبوط بين قيعان الوديان التى نفتقد جوانبها الممرق الذى يتوالى عليه الصعود والهبوط بين قيعان الوديان التى نفتقد جوانبها وبين خطوط تقسيم المياه التى تفصل بين أحواضها. ويعنى ذلك أن الوديان تفقد السطح كل سمه من سات السطح المنتظم الرتيب . وهى تؤدى الى نفس النتيجة فى أرض العتباى وأرض العظمور ، وتشترك مع الجبال المنفردة المتخلفة عن

تشاط النعرية الهوائية ، في تنو بع سُكلو تفاصيل للصور التصاريسية غير المنتظمة .

واذا كانت هذه الوديان الجافة التي تنساب على منحدرات جبال البحر الآحر قد تمخصت عن كل هذه النتائج و تلك الصور التصاريسية , فان تمة ما يدعو الى الاشارة الى أنها في جملتها من النسوع الذي يعسرف باسم الآودية العرضية . ذلك اسا تفساب على المحور الدام الذي يتعامد على المحور الذي تمتد عليه الجبال . ولعلنا تذكر ذلك لآن وادي قبقية الرافد الاعظم لوادي علافي يبدو في الخريطة على النحو الذي قد يصبر عن أنه يجري موازيا للاتجاه العام المحور الذي تمر عليه الجيال . والواقع أنه لايمكن أن يمكون واديا من الاودية العلولية ، لآن المحور الذي ينتشر عليه لسان العلى لية ، لان المحور الذي ينتشر عليه لسان عليه تعامد على المحسور الذي ينتشر عليه لسان المرتفعات في الحطمور . وهذا اللسان عبارة عن ذراع من جبال البحر الاحر تنشر من الشرق الى الغرب . ويعني ذلك أنه يجب أن تنظر الى وادي قبقية تنشر من الشرق الى الغرب . ويعني ذلك انه يجب أن تنظر الى وادي قبقية الا ودية العرضية ، شأنة في ذلك شأن كافه شرق السودان . ويتحتم علينا أن نميز في بحال المديث عن هذه الاودية العرضية ، شرق السودان . ويتحتم علينا أن نميز في بحال المديث عن هذه الاودية العرضية ، شبي نوعين متباينين من بعض الوجوة .

النوع الأول و بعبر عن الأودية التي تكون بجاريها واضحة الملامح ، في مسافات طويلة ، على المنحدرات الغربية وعلى الأرض التالية لها غربا صوب وادى النيل والمفهوم أن محارى هذه الأودية تمته في الاتجاه الذي ينتهي بها فعلا الى وادى النيل ، والى الاقتران بالنهر ، وتتجلى في هذا النوع من الأودية فعلا ألى وادى النيل ، والى الاقتران بالنهر ، وتتجلى في محت المجرى المعيق في صفة أساسية تميز بجراه الاثنى ، وتتمثل هذه الصقة في نحت المجرى المعيق في الحافة المضية التي تحدد أرض وادى النيل، من أجل الوصول الى مرحلة الاتصال أو الاقتران بالنيل الرئيسي ، ويعنى ذلك أن بجارى الاودية في هذه المواضع الدنيا التي تخترفها الى أرض وادى النيل تكون عيقة واضحة ، كما تظهر جوانها مرتفعة وكما يلاحظ الباحث ان انحدار المجارى يزداد زيادة ملحوظة عنهما تمو

من خلال تلك الثغرات المنحوتة في الحافسة الهضبية الى أرص وادى النبل . أما المجارى فيها قبل تلك الثغرات المنحوتة فتبدو معتدلة الانحدار على سطح شبة منتظم، وتنحدر انحدارا هاداً في مسافات كبيرة . وقد بكون بحرى الوادى في هذه المرحلة غير واضح تماما على السطح ، أو قد بكون غير منتظم في درجة الموضوح . ولا يكاد يميز الباحث مجارى الوديان على السطوح شبه المنتظمة الافي الحالات التي ترتفع الجوانب أو الجسور ارتفاعا طفيفا ، أو على ضوء ما يتجمع ويزدحم في بطونها من نمو نباتى غنى ، بالنسبة المنمو النباتي السائد على السطوح المحيطة بها. وقد يتمثل هذا النمو النباتي في حشائش وعشب وشحيرات وأشجار هزيلة، تزداد ازدهارا في موسم المطر .

ويمكن الباحث أن يتابع نماذج هذا النوع في المنطقة التي تنتشر فيا بين أبو حمد وبربر . ولذكر من هذه النماذج وادى عامور ووادى الحار ووادى الشيخ . والواقع أن وادى عامور بمثل أفضل نموذج ، لاله يعبر عن كل الصفات والسيات التي يتميز بها هذا النوع من الأودية العرضية . وينبع وادى عامور من مرتفعات جبال البحر الآحر ، وينساب على المنحدرات الغربية ، وتنتهى الى مجراه الرئيسي بجوعة كبيرة من الروافد التي تمزق منحدرات الجبال تمزيقا شديدا . ويكون مجراه على المنحدرات واضحا و محددا ، حتى ينتقل الى السطح الهادى منه المنتظم فيهدو ضحلا ، ويظهر الجرى واضحا مرة أخرى عندما بمسر من الثغرة المنحوتة في الحافة المرتفعة لوادى النيل النوبي . ويخترق وادى عامور من الثغرة المنحوتة في الحافة المرتفعة لوادى النيل النوبي . ويخترق وادى عامور العرض به الأشما في وجد التقريب. ويمثل وادى علاقي وفبقية اللذان يتحقق العرض به الأسمرية نموذجا هائلا من حيث طول الجرى ، ومن حيث المنات التي تميز بها على المنحورات مرة ، ثم على السطح الهادى شبة المنتظم مرة أخرى عن حيث عن قدرة الوادى على نحت أو حفر الجرى في الحافة المرتفعة للكي يقرن بالنيل عن قدرة الوادى على يعبر تعبيرا صادفا عن قدرة الوادى على نحت أو حفر الجرى في الحافة المرتفعة لكي يقرن بالنيل عن قدرة الوادى بيعبر تعبيرا صادفا عن قدرة الوادى على نحت أو حفر الجرى في الحافة المرتفعة لكي يقرن بالنيل عن قدرة الوادى على يقرن بالنيل عن قدرة الوادى على نحت أو حفر الجرى في الحافة المرتفعة لكي يقرن بالنيل

النوبي شمال خط العرض ٢٠٠ شمالا. كما يمثل وادى أماب Amb نموذجا ثالثاً من الأودية العرضية التي تنساب مجاريها الدنيا الى حد الاقتران بالمجرى النيل . ويقترن هذا الوادى الذى ينتشر مجراة على السطح شبة المنتظم جنوب خط سكه حديد عطبرة ـ بور سودان بنهر العطبره . والمفهوم أن المجرى الأدنى الموادى يشنى ثغرة منحو تة الجواب عميقة في الحد الذي يحدد حوض نهر عطبرة . وليس ثمة شك في أن صفة هذه الأودية كلها وقدرتها على نحت أو حفر الثغرة التي يمر من خلالها الوادى الأدنى الى النيل النوبي أو الى نهر عطبرة ، تعنى أنها روافد حقيقة النيال و ريعني ذلك أيضا أن أي زيادة في المطر السنوى على أحواضها في المتحدرات العاربية المجبال ، تؤدى الى سيول جارفة تنساب الى النيل و تضيف إيرادها إلى ايراده العام .

النوع الثانى ويمثل من الأودية العرصية نمساذج تفقد السيطرة على محاريها الدنيا دائما ، وتنتهى دون أن تستهدف نهاية محددة . ويغلب عابها أن تنتهى الى السطح الفسيح شيسة المنتظم بحيث تضيع معسالم مجاريها الدنيا على وجة المحسوص على هذا السطح شبة المسحراوى . ولايكاد يميز الباحث خطوط تقسيم المياه التى تقسم محليا بين أحواص تلك الأودية الهزيله الضحله ، ومع ذلك فان إنتشار بعض الكتل الجبلية المنفرده والتلال الموتفعة عن مستوى السطح الزاتيب شبة المنتظم يؤدى في أغلب الأحيان الى تحديد واضح المفاصل الذي يفصل بين الروافد الجبلية الى تمثل الأحباس العليا لهدة الأودية . ويعنى ذلك أن الأجزاء من حيث تمزيق سطح جبال البحر الأحمر والمنحدرات الغربية ، ونحت المجارى من حيث تمزيق سطح جبال البحر الأحمر والمنحدرات الغربية ، ونحت المجارى العميقة . ومع ذلك فانها سرعان ما تفقد كل هذه القدرات وسات النحت ، كما يستدل الجريان فيها ويتنافص أثره في حضو وحت المجارى وتحديد يستدل الجريان فيها ويتنافص أثره في حضو وحت المجارى وتحديد المنحدرات الغربية للجبال ، وبين الحافات التي تحدد أرض وادى النيل وتشرف على المنحدرات الغربية للجبال ، وبين الحافات التي تحدد أرض وادى النيل وتشرف على المنحدرات الغربية للجبال ، وبين الحافات التي تحدد أرض وادى النيل وتشرف على

سهولة الغيضية ، ويعنى ذلك أن تصبح بجارى هذه الوديان غير واضحة ، ولا تكاد ترقع جوانبها الا بالقدر الضئيل الذي يعبر عن النحت الهزيل . وتميز هذه البطون الضحلة أيضا مظاهر النمو النباتي الطبيعي ، حيث تنشر على شكل شريط يكاد يحدد معالم المجارى ، ويمكن القول أن سببين هامين ــ يتمثلان في وفرة الرطوبة والماء الباطني، وفي تراكم تربة من الرواسب الناعمة التي نحتل قيعان الوديال ـ يؤديان الى هذا الغني النسبي في النمو النبائي . ويشبه هذا النموذج نماذج كثيره أخرى منها خور عرب وخور هبوب، ويغلب عليها جيعاً ان تغير بجاريها الدنيا الاتجاه الذي نمر عليه من سنة الى سنه أخرى .

## موارد الماء في جبال البحر الأحمر:

المفهوم أن المطر في شهال شرق السودان هزيل وقليل بصفة عامة . و تتراوح كمية المطر السنوى بين أقل من . و ملليمترا في القطاع الذي ينتشر شهال خط سكة حديد عطبرة ـ بور سودان وبين حوالي من . و المين المناسبة في القطاع الآخر جنوب هذا الخط الحديدي . و لعل أهم ما يلفت النظر أن معظم هــــذا المطر السنوى الهزيل يسقط في شهور الصيف، التي ترتفع فيها درجات الحزارة ارتفاعا ملحوظا ، و تتزايد معدلات التبخر . و يعني ذلك النقصان الشديد في القيمة الفعلية للطر السنوى ، وعدم الوفاء بالاحتياجات الضرورية للانسان .

ويؤدى الموقع الجغرافي لسكل من المنحمدرات والسهل الساحلي إلى النقيص الشديد في كمية المطر الصيفي. ولا يكاد يزيد المطر في شهور الصيف عن بضمة ملليمترات قليلة . كما أنه لا يكاد يسقط إلا في الحالات النادره ، التي تتمكن فيها بعض من رياح الجنوب الموسمية من عهور ثغره من الثغرات في جبسال البحر الاحر . ويعني ذلك أن هذه المساحات تقع في جملتها . في ظل المطر في كل شهر من شهور الصيف . ويمكن القول الى هذه المساحات ذاتها نستقبل معظم كمية للمطر السنوى في شهور الشتاء. و تتمخض الرياح الشهالية التي تعبر المسطح المائي المبحر الاحر بدرجة ميل كبيرة في شهور الشتاء عن هذا المطر الشتوى، والمفهوم المبحر الاحر بدرجة ميل كبيرة في شهور الشتاء عن هذا المطر الشتوى، والمفهوم

أن المسافة الطويلة التي تستغرقها الرباح وهي تعبير البحر الآحر تكسب الرياح النسمالية الرطوبة ، التي تتسبب في المطرر. وتستنزف جبال البحر الاحر هده الرطوبة وبسقط المطرفي بعض الاحيان. وقد يتمثل التكاثف في صورة ضباب كتيف على السمل الساحلي ، وعلى المتحدرات الحبلية الصاعدة إلى الجمال.

ومهما يكن من أمر فإن المطر السنوى هزبل فى كافسة المساحات. ويمكن القول أن حبال البحر الاحمر تقع على هامش يفصل ببن مساحات تستقبل المطر فى الشيئاء، ومساحات تستقبل المطر فى الصبف. ويلاحظ الباحث أن كميه المطر السنوى الهزبل واحتمال الفاقد الكبير بالتبخر، لا يكاد يتمخض عن فائض يحقق حربا با سطحيا مباشرا فى معظم الاودية على المنحدرات الشرقية أو الغربية. وهذا \_ فى حد ذاته \_ تعبير عن العجر فى موارد الماء بصفة عامة . ولايكاد يتوفر الماء إلا على شكل ماء باطنى ، يتأتى سحبه من بعض مواقع الحفر والآباد .

ولعل من الضرورى أن نسجل بهذه المناسبة أن بطون الأودية وقيعانها ، هى التى تجمع ماء المطر . وتتمثل فى هذه القيعان حصلة كبيرة من الماء الباطتى الدى يمكن سحبه والتحكم فيه . والمفهوم أنه فى أعقاب سقوط المطر مباشرة ، يفساب بعض الماء القليل على شمكل جريان سطحى مؤقت . ويبدو الجريان فى ساعة سقوط المطر على صورة السيل الجارف ، ثم يهدأ بعد وقت قليل وبحشل شطرا من فيعان الوديان على شكل خيط رفيع هزيل بقدر ما هو ضحل. ويختلط شطرا من فيعان الوديان على شكل خيط رفيع هزيل بقدر ما هو ضحل. ويختلط الماء الجارى القليل بحمولة عالقة من الرمل والطين والمفتتات الدفيقة ، ويبدو لو له داكنا (١) . وكلما تدهورت سرعة الجريان تحلت المياة عن قدر من هذه الحولة ،

<sup>(</sup>۱) تشر مدكرات مصلحة المساحة المصرية الى حدوث تفس الطاهرة في حسال المحر الاحمر ، ويذكر بول أن الاودية في مصر لا تسكاد تحتلف عن الاودية في حال البحر الاحمر في شهال شرق السودان ، اللهم من حيث طه مصادر الما، في موسم سقرط المطر في شهور الشناء .

التى تضيف طبقة رقيقة إلى التكوينات والرواسب على قيمان الوديان. ويمكن القول أن هذه الرواسب والتكوينات في قيمان الوديان تمثل وسطا مناسبا يتسرب فيه الماء . وقد يستمر الارساب في قيمان الوديان ، الامسر الذي يؤدى إلى زيادة مستمرة في سمك التكوينات التي تطمر القيمان. ويعني ذلك سمك الوسط المناسب الذي يقسرب فيه الماء ويمثل مصدرا للماء الباطني. وقد نؤدى المفتتات الدقيقة الناعمة إلى التأثير على درسة مسامية التكوينات وتناقص حجم المسافات البينية في بعض قطاعات من الوديان ، ويترتب على ذلك الامر ضعف ملحوظ في التسرب وربما انتهى الامر إلى الراكو الغدران في هذه القطاعات .

ويتألف النسرب من حجم من الجريان السطحى في الوادى أو الحنور ، ومن حجم آخر من ماء المطر المباشر على مناطق التجميع في أحواض الوديان .ويمكن القول أن التسرب يتفاوت من واد إلى واد آخر ومن قطاع في واد من الوديان إلى قطاع آخر ، تبعا لدرجة مسامية التكوينات والرواسب ، التي تطمر يطون الوديان . وقد أشرنا إلى الكيفية التي تؤدى إلى التباين في درجة المسامية ، والتأثير على التسرب. ومم ذلك فانه من الجائز أن تذكر أن تناقص معدل التسرب نتيجة لتنافص حجم المسافات البينية يحدث عادة في قطاعات الوديان التي يتناقص انحدارها إلى حد كبير . ويعنى ذلك أن هذا الاحتال يتمثل ـ في الغالب ـ على أرض السهل شبه المنتظم ، ولا يكاد يحدث في قطاعات الوديان على المنحدرات الشرقية أو الغربية . وبكون تكوين الدك والغدران الضحلة في بطون هــــذه القطاعات من الوديان ، مرتبطا بتكوين طيقة رقيقة من الرواسب الناعمة الدقيقة ، التي يتخلي عنها الجريان السطحي الهادى. ، وتغطى سطح القاع وتحول بين بمض الماء وبين التسرب في المسافات البينية . وتمثل هذه البرك والنفران غير العمبقة التي تشائر في موافع معينة من بطون بعض الوديان موردا الياء السطحي المياشر. وليس لهذا الورد السطحي المياشر أى علافة مباشرة أو غير مهاشرة بالماء الباطني. وتظهر هذه البرك والغدران ـ في العادة ـ في موسم سقوط المطر ، وتعتمد على مياهها حياة السكان وحياة قطعانهم من الحيوانات (1) . وتختنى تلك المياءالسطحية بعد وقت قصير لانها صحاة هزيلة ، ولان سطوحها المباشرة تعرض حجها مرب الماء الفقدان بالتيخر .

أما الماء الذي يتسرب فإنه يمثل من غير شك موردا هاما من موارد الماء التي تعتمد عليه الحياة في كل مساحات شهال شرق السودان. ويلاحظ الباحث أنه ليس ثمة منسو ب مدين مشترك للباء الذي يتسرب في بعلون الوديان الكثيرة ، التي تنتشر في كل أنحاء جيال البحر الأحمر وعلى منحدراتها الشرقية والغربية . والمفهوم أن هذا الماء الباطق، الذي يتسرب في الرواسب والتكوينات في قاع واد من الوديان ، له منسوب معين لايناظره منسوب الماء الباطئي في أي واد من الاودية الاخرى . ويتعرض منسوب الماء الباطني في كل واد من الاودية فو في ذلك الذبذية والتغير من سنة إلى سنة أخرى، ومن موسم إلى موسم آخر . و يكون ذلك التغير في الحدود التي تتناسق مع الظروف المحلية ، و تتعلق بكمية ا المطر السنوي والفصل الذي يسقط فيه المطر من ناحية، وبطبيعة الرواسب ودرجة مساميتها ومساحة منطقة التجميع التي تجمع ماء المطر من ناحية أخرى . وبمكن القول ـ على ضوء ذلك الغيم ـ أن نسبة الماء الذي يتسرب من المطر مباشرة أو من الجريان السطحي في بطون الأودية ، وميكانيكية ذلك التسرب ، ترتبط ارتباطا وثيقا بظروف علية بحة ، لا تكاد تباثل في حالة كل واد من الأودية في كانة قطاعات جبال البحر الاحمر ومنحدراتها . وتتمثل هـذه الظروف في عاماين هما ؛ حجم المفتتات والحمولة العالقة بالماء الجارى الصنيل من جانب ، وسرعة الندفق والجريان وكمية الماء الجارى أو مجم الفائض من جانب آخر .

<sup>(1)</sup> يستمد البجاة ونطعامهم من الامل على مياء البرك والفدران في موسم المطر . وهم مدفور في ثنايا الحبال وراء هذه المناه السطحية ، ولا يلحأون الى مياء الآبار الا من معدأن عبف المياء السطحية تهاما .

وبجد الماء الذي يتسرب في بطون الوديان المكان الملائم لاختزانه ، حيث لا يتعرض بشكل مباشر للفقدان بالتبحر . ويمكن القول أن هذا الماء المتسرب لا يغوس أو يذهب بسيدا ، لأنه عندما يتسرب في بطون الوديان يصل إلى القاع الصخرى الصلب غير المسامى على عمق قلبل ، لا يتجاوز بضعة أفدام. ويعنى ذلك أن الماء المتسرب عندما يدرك الفاع الصلب غير المسامى ، يتخلى عن الحركة الرأسية من أعلا إلى أسفل . ويتحول هذا الماء إلى الحركة الافقية على امتداد القاع الصخرى للوادى .ويمكن القول أن الرواسب والتكوينات.في بطون الوديان تقوم بعملية تنطيم حركة الماءالافقية محيث ينساب علىصورة جريان سفلى غيرظاهر يتبع الانحدار العام للقاع الصخرى الصلب غير المسامى. ويكون الجريان السفلى بالاضافة إلى ذلك شديد البطء إلى حد كبير . ويتناسق ذلك البطء مع درجة مسامية الرواسب والتكوينات التي تتخللها المياه مرة ، ومع درجة ابحدار العاع الصخرىغيرالمسامىمرةأخرى . ويمكنالقولأن هذا البطء يعبرعن معنى من معانى تنظيم جريان الماء السفلي . وقد يعترض انسياب الجريان السفلي البطيء سدود رأسية Dykes من الصحور الصلبة الناتئة من القاع . ويؤدى ذلك الاعتراض إلى مزيد من البطء في حركة الماء الافقية ، وإلى تجمعها وتعوين سيرها النتظم مع الانحدار العام للقاع الصخرى فى يطن الوادى .

و يمثل الجربان السفلي .. على كل حال .. المورد الهام الذي يمكن أن يتحكم فيه الانسان . ويكون التحكم عن طريق حفر الآبار من أجل سحب الماء والوفاء باحتياجات الانسان والحيوان معا . و توضع الآبار عادة في موافع معينة في بطون الوديان، على شرط أن يكون الحفر في الرواسب والتكوينات على الجواب الهامشية . ويعنى ذلك الابتعاد بقدر الإمكان عن الرواسب والتكوينات في قلب أو وسط المجرى. والمقصود من ذلك أن يكون الحفر في الأطراف الهامشية، التي يتناقص عندها سمك الرواسب الحاملة الماء . ويقلل هذا الحفر على الاطراف من الجهد و من التكاليف، التي تبذل في سبيل الحصول على الماء . وكثيرا ما يحدث أن يكون قاع الوادى من الصخر الصلب غير المسامى على بعد غير كبير من

سطح الرواسب، ولذلك تكون البئر غير عمق. كن أن يفهم ذلك كله على ضوء دراسة شكل القطاع الذي يبين صورة وترزيع الفاع الصخرى الصلب غير المسامى وتوزيع الرواسب التي تطمر وتغطى هدا الفاع. ويذكر رعاة الابل من البجاة أن الماء في مثل هذه الآبار بتفاوت من حيث الكية التي يحفقها، ومن حيث طول الفترة التي تستغرفها مرحلة تجميع المياه إذا ما سحبت كل الكمية في البئر. ويعنى ذلك أن البئر ليست موردا دائما للماء ،ولكنها تمثل مجرد موقعا مناسبا لتجميع المياه من الجريان السفلى في قاع الوادى.

وتحفر الآبار في بطون الأودية ايضا في الموافع التي تقسع أمام سدرأسي صخري يسترض البحريان السفلى. ويكون ذلك على اعتبار ان السد الرأس يقلل من انحدار الماء الباطنى بالجاذبية مع الانحدار العام لقساع الوادي الصخرى، وبؤدي الى تجميع مياه كثيرة نسبيا. ويغلب على مورد الماء من مثل هذه الآبار أن يكون أكثر وفرة، وأن يكون منسوب الماء في البئر افسل عرضة الذبدبة والتناقص والجفاف، الا اذا كان السحب شديدا، وفي أثنا. عدد من الساعات المثوالية من غير نوفف. ويعنى ذلك أن السد الرأسي عندما يعسوق الجريان السفلى، أو يوفقة يحول الجرء الذي يقع أمامة في بطي الوادي الى مخزن هائل الماء الباطني الهذب. ويتطلب حفر الشر في هذه الحالة مزيدا من الحبرة ومزيدا من الجهد والتكاليف كا يتطلب عنايه بالجوانب وإعدادها بالطريقة التي تحفظ البئر، وتقلل من درجة تعرضها للانهيار.

ويلاحظ الباحث أن منسوب الما. في هذه الابار يمثل المورد العذب الدائم، الذي يلبى احتياجات البجاة وقطعانهم في معظم شهور الجفاف. ويمكن القول أن صحم الايراد المائي يختلف من بئر الى بئر أخرى، تبعا لسمك الرواسبومساحة حوض الوادى ومنطعة تجميع المطر . هذا بالاضافية الى اختلاف صئيل فى مذرب الماءمن موسم الى موسم آحر، بعبر عن انتظام الجريان الدفلي و تأثره تأثرا طفيفا بالمطر في العصل المعين . ويلاحظ الباحث أيضا اختلافات تتعلق بنوع

المياه من حيث الطعم، ومن حيث كمية الاملاح المذابة فيها. وتتمخض الظروف الحلية البحتة، التي تتعلق بطبيعة الرواسب وحجم وانواع الاملاح القابلة للذومان فيها ، عن ذلك الماء الذي يختلف عدوبة وطعا من بشر الى بشر أخرى . وفد يحدث في بعض الحالات أن تتمخض البشر من ماء غير عدب ، تتيجة لارتفاع نسبة الاملاح فيها . وقد تختلط مياه الآبار على السهل الساحلي بالماء المتسرب من ماء البحر ، ويصبح غير صالح للاستهلاك البشرى .

ونشير أخيرا إلى ظاهرة الجريان السطحى الهزيل ، الذي يمثل شذوذا غريبا في شيال شرق السودان ، من وجوه متعددة . ولعل خبر مايحبر عن هذا الشذوذ الغريب هو ظهور الجريان السطحى في قطاعات خاصة من الآدوية على شكل جريان دائم طول العام . ويكون هذا الجريان السطحى في صورة ما ينبثق من بطل الوادى ويتدفق على السطح ويحرى رتيبا ، مع احتال ذبذبة ضئيلة في المناسيب من سنة إلى سنة أخرى . ويمكن أن نتصور أن طفح الماء وانبثاقه على السطح يكون في مواضع معينة في قطاعات خاصة من الآدوية . ويتحول الجربان السفلي للما . الباطني في هذه القطاعات إلى جريان سطحى مباشر ، ويكون المنات التحول نتيجة مباشرة لظروف خاصة تتخلى بموجبها الرواسب والتكوينات الحاملة للماء الياطني المقسر تعنقد رتها على الاستعراد في حملهذا الماء والاحتفاظ به الحاملة الماء اللاحولاحة المعاملة الماء الاحوالاحتفاظ به الحاملة الماء الماء والاحتفاظ به الحاملة الماء الماء والاحتفاظ به الحاملة الماء الماء والاحتفاظ به الماء الماء الماء والاحتفاظ به الماء الماء الماء الماء الماء الماء الماء الماء الماء والاحتفاظ به الماء ال

وتتمثل هذه الظروف الحساصة في أمرين هامين؛ هما سمك الرواسب والتكوينات التي تملاً بطن الحور من ناحية ، وطبيعة وشكل الوادى الصخرى غير المساى من ناحية أخرى ، والمفهوم أن تناقص سمك الرواسب والتكوينات في بطن الوادى واختفائها نهائيها في قطاع معين ، يؤدى بالضرورة إلى لنبئان البعريان السفلي للماء الباطني إلى السطح . ويكون ذلك على اعتبار أنه في مثل هذه الحالة لن توجد أى رواسب أو تـكوينات يمكن أن يختني من تحتها الله المتسرب الذي يتحرك حركة أفقية فوق القاع الصخرى غير المساى . وقد يظهر المساء الباطني على السطح في ظروف أخرى ، تترتب على اعتراض سد رأمي لجرى الوادى اعتراضا كاملا ، ويؤدى هذا الاعتراض الكامل إلى ارتفاع قاع الوادى من الصخر الصلح على السطح المباشر المساء على السطح المباشر الصاء على السطح المباشر الصاء على السطح المباشر الصاء غير المساء غير المساى ارتفاعا رأسيا حتى يكاد يظهر على السطح المباشر

ويتمخص الاعتراض عن استحالة العريان السفلى مع الانحدار العام ، ويظهر الماء على السطخ في صورة جدول أو بجرى مائى مع الانحدار العام ، ولقد حقق نيو كمب New Gombe قطاعاللوادى السخرى السلب غير المسامي الذى تطعره الرواسب والتكوينات . وتبين أنه ليس تمة منر ورة تفضى بأن يكون الانفاق كاملابين المسافات التي تفصل بين سطح الرواسب في بطن الوادى و بين القاع الصخرى غير السامى ، ويعنى ذلك أنه ليس من الضرورى أن يتفق انحدار الفاع الصخرى غير المسامى ، مع انحدار سطح الرواسب والتكوينات التى تعلوه . وهكذا يتفاوت سمك الرواسب والتكوينات التى تعلوه . وهكذا يتفاوت سمك الرواسب والتكوينات من قطاع إلى آخر في الوادى .

ويمثل المجريان السطحى الذى يناهر على قطاع من خورا مربعات نمو ذبحا رائما على السطح الذى ينتشر فيها بين الحائق الأعلى والحائق الأسفل وقد لاحظ الباحث أن سمك الرواسب فى هذا القطاع الذى يبلغ طوله هره كيلو مترا قليل ، وأنها تكاد تختنى تماما فى بعض المواضع بحيث يظهر القاع الصخرى الصلب غير المسامى على السطح مباشرة . ويتمخض ذلك عن انبئاق الماء المتسرب من الرواسب والنكوينات إلى السطح فى صورة جريان سطحى وقد لاحظ الباحث أنه كلما قل سمك الرواسب والتكوينات عند مواقع الثنيات المقمرة بالنسبه إلى سمكها عند الثنيات المحدبة زاد عمق الماء زياده ملحوظة . ويعنى ذلك أن عمق الجريان السطحى يتفاوت من موضع إلى موضع آخر . ويهدو ذلك أن عمق الجريان السطحى بتفاوت من موضع إلى موضع آخر . ويهدو الماء فى الجدول الجارى على السطح بين بضعة سنتيمترات قليسلة وحوالى . وتبدو واضحة فى بعض السنوات إلى أن هذا الجريان الدائم يتعرض لذبذبة ضئيلة . وتبدو واضحة فى بعض السنوات التي يسجل المطر فيها صورة من صور المدورة بازيادة أو بالنقصان . أما الجريان المستمر فيمكن تفسيره على ضوء العلم بأن مساحة منطقة التجميع كبيرة تبلغ حوالى . . . كيلو متر مربع ، وأنها العلم بأن مساحة منطقة التجميع كبيرة تبلغ حوالى . . . كيلو متر مربع ، وأنها العلم بأن مساحة منطقة التجميع كبيرة تبلغ حوالى . . . كيلو متر مربع ، وأنها العلم بأن مساحة منطقة التجميع كبيرة تبلغ حوالى . . . كيلو متر مربع ، وأنها

تقع على منطقة إلالتقاء بين المساحات الني تستقبل المطر في موسم الشتاء وبين المساحات التي تستقبل المطر في موسم الصيف، ويعنى ذلك أن منطقة الجميع تجمع المياه معظم شهور السنة فيما بين الصيف والشتاء . ونشير أيضا إلى أن جريان الماء الباطني في الرواسب والتكوينات يؤدى إلى صورة من صور التنظيم وعدم التعرض المباشر الفقدان بالتبخر .

ويعد تلك صورة جبال البحر الآحم فى شمال شرق السودان ، والأودية التى تنساب على منحدراتها الشرقية والغربية . وليس ثمة شك فى أن هذه الجهال قد أكسبت هذا القطاع من الارض السودانية سمات وملامح خاصة ، الامر الذى يعبر تعبيرا عرب صورة فريدة من وجهة النظر التضاريسية . ويبرر ذلك كله اعتبار هذا القطاع إقليميا متميزا عن سائر الارض السودانية الاخرى من وحهة النظر العلميمية .

## الوحدة التضاريسية من حول النيل

- تشمل هذ الوحدة التضاريسية منظم مساحة السودان التي تنجمع من حول النيل وروافده الحبشية العظمى باستثناء شهال شرق السودان. وهذا معناه أنها تدخل فى إطار الحوض أو بجوعة من الاحواض المتراصة والمصفوفة ويصل فيها بينها النيل من الجنوب إلى الشهال. ومن ثم يستوجب البحث إرتباطا وتلاحما بين دراسة شكل السطح وبين جريان النيل على اعتبار ما بينها من صلة أصولية تتجلى مرة من خلال التأثير والتأثر المتبادل فيها بينها ، وتتجلى مرة ثانية من خلال التناسق بين الموامل التي أسهمت في حبكة التطور الجيولوجي النهر واشتركت في إكساب السطح ملاحه الاساسية.

- هذا وقد تبين أن عوامل النحت والتسوية خلفت سطحا تحانيا مستويا من خلال نشاط وفعل موصول على امتداد الزمن الجيولوحي الاول والثانى. ثم شهدت تلك الارض وسطحها الفسيح وعلى امتداد بعض عصور الزمن الجيولجي النالث نشاطا وتأثيرا فرضت نتاتجه بعض ردود الععل لحركات باطنية

واضطراب وعدم استقرار في مكان الصعف القشرى في الاخدود الافريق العظيم، وبني على ردود الفعل التأثير غير المباشر التي تأثرت به المساحات التي تغطيها تمكوينات الحرسان الذوبي، والمساحات الواسعة من صخور القاعدة الصلبا، القديمة على حد سوا. و تمثل في نشاط بركاني وطفوح من اللاف تناثرت إنتشارا في مساحات من بيوضة وكردفان ودارفور، مثلها تمثل في تشققات موضعية وتصدحات وبعض التثنيات الحفيفة في أقصى الشال . وتأتى ذلك في عصر الميوسين فكان مدعاة لبداية في صياغة الحطوط الاساسية لشكل السطح العام . ودعا التوافق بين امتداد التثنيات الحفيفة وميل الطبقات العام إلى استقطاب صورة من الجريان المبكر وكان الجريان النهري ينحت ويعمق ويحدد حزالمجرى الذي بدأ من الجريان النبلي المبكر من أطراف النوبه وشهال السودان صوب مصر وصولا إلى مستوى القاعدة . وهكذا كان عصر الميوسين عصر جيو لوجيا حامها في السودان تضمن نتائج كثيرة وخطيرة مازالت تترك بصماتها على سطحه الواسع .

وكان عصر البلايوسين من بعد الميوسين وكانت حصته في شكل السطح على الآوض السودانية إرسابا وعودة إلى نشاط وفعل وتأثير عوامل النحت والتسوية . وتأتى الآرساب على أوسع مدى في مساحه تضمنها في الغالب حوض داخلي كبير. وعرفت هذه الرواسبالقارية \_ كا قلنا \_ باسم تكوينات أم روابة . وهي أحدث عمرا من مجموعة النظم والمجارى النهرية التي تمر من فوقها وتحفر مجاريها في رواسبها المختلطة التركيب . ويجب أن نفطن \_ على كل حال \_ إلى دور عوامل التسوية على المدى الجيولجي وفعلها المؤثر من خلال نحت وإرساب أو هدم وبناء . وقد أتاحت بما فعلت حصه عظمي عما اكتسبه السطح الواسع من ملاسح الشكل الرتيب . ويبدو أنها لم تتخل عن آداء دورها وإشاعة تأثيرها المباشر في كل عصر من العصور . بل لقد كانت دائما بعدا من الآبعاد الآساسية في تشكيل السطح وخلق الحطوط الاساسية الصور التضاريسية .

ـ و لئن أعطت عو املالتسوية بعدا مؤثرا في صورة شكل سطحفان جريان النيل ورافدة يعطى بدوره بعدا آخرمؤ لراوخطو طا اساسية وملامح تتضمنها صورة السطح، على مدى الانتشار الرئيب من البعنوب إلى الشهال. ويكنى أن نشير إلى أنجريان النيل قد أناح فرصة الترابط بين بجموعة الاحواض التى يتضمنها حوضه الكبير الواسع، ولمح تتخذ الصورة التضاريسية الكلية السطح الفسيح من واقع هذا الاتصال والترابط أهم وأخطر ما يميزها. وقد يبدو غريبا أن يكون النيل العظيم الذي يعبر التطور الجيولوجي لجريانه عن أنه نهر حديث وأن صورته المكتملة لا ترجع الى أبعد من حوالي منتصف البلايستوسين ـ كل ذلك النصيب في دعم وتما كيد الخطوط الاساسية لشكل السطح. والواقع أن جريان النيل وإن كان يعتبر في حد ذاته نتيجة نهائية مترتبة على كل العوامل التي تضافرت وأسهمت في تعديد معالم التاريخ الجيولوجي إلا أنه قد أضني على شكل السطح ما أوضح معظم التفاصيل التي تنتضمنها الصورة التضاريسية في تلك لوحدة . ولعل من الطبيعي بعد ثلا أن نعرض عرضا سريما وموجرا لقصة جريان النيل واكتهال صورته فيا بعد البلايستوسين الأوسط . ويكون ذلك مدعاة للربط بين مزاحل التطور الجيولوجي وبين ما يصل انصالا وثيقا بشكل السطح وملايح الصورة التضاريسية .

وتشير نتائج الدراسات والأبحاث الى عام بها فريق من الباحثين في الهضبة الحبشية والهضبة الاستوائية وقطاعات أخرى من مجرى النيل وروافده إلى أن انسياب المياه و تدفق الجريان من الاحباس العليا في الاتجاء العام الذي ربط بينها وبين الجريان النيل في كل من السودان ومصر قد تم فيما بعد عصر الهلايستوسين الاوسط. وما من شك في أن مراحل معينة قدد تو الت على السطح في مصر والسودان منذ عصر الميوسين على الاقل، وكانت كل مرحلة منها تمهد تميدا بطيئا للجريان النيلي واكتال صورة النيل. و بمكن القول أن هناك أربع عوامل محددة قد اشتركت في صنع التغيير ومهدت لحلق النيل وما تتميز به صورة التضاريس من صفات وخصائص. وهذه العوامل هي:

إ ـ الحركات الباطنية : وهي حركات كان نشاطها الفعلي في منطقة الضعف

القشرى في الاخدود الافريقي العظيم . وقد حدثت تلك التحركات على امتداد عدد من العصور الجيولوجية فما بين العصر الذي تـكون فيه الاخـدود وعصر البلايستوسين. وما من شك في أن قوة هذه الحركات قد تباينت من عصر إلى عصر وحسب عوامل كثيرة . وكان أثر بعض تلك الحركات يلحق تأثيرا غـير مباشر أو من قبيل رد الفعسل بمساحات من الأرض التي تتضمنها الوحدة التضاريسية النيلية . ونستطيع أن تتبين ردا من ردود الفعل مسئولا عن ارتفاع اليابس عن مستوى سطح البحر في شمال شرق افريقية . كما تتبين رد فعل آخرً يتسبب في ظهور بمض التثنيات الخفيفة على التسطح بين خطى الطول ٢٨°، ٥٧٥ شرقاً في حوالي منتصف الميوسين . وكانت هذه التثنيات تنتشر على محور عام من الجنوب إلى الشمال في كلمن النوبة وجنوب مصر . وقد أناحت كما اناح إرتفاع الحافة الغربية التي باتت تمثل حدا تضاربسيا بين الاخدود وبين الوحدةالتصاريسية النيلية الفرصة للبعريان السطحى الذى مهد للجريان النيلي وساعد على نحت وتعميق الوادى الذي تضمن النيل بعد ذلك. وقد نتبين مواضع أخرى فيها من التصدعات الى حدثت من قبيل رد الفعل للحركات الباطنية في قاع الاخدود وساعدت على قرابط بين مجار نهرية ، وأسهمت في تكامل شامل لصورة الجريان في النيل . ونضرب لذلك مثلا بموقع التصدع الذي يمتد فيما بين نيمولي ورجاف .وقد أدت إلى خلقة حركات البلايستوسين الاوسط ، فأتاحَّت للجريان في الهضية الاستوائية اً أن يلتحق ويترابط بالجريان في حوض الغزال حبث بات بحر الجبل ممثل الجرى الرئيسي النيل. وفي الهضبة الحبشية نموذج آخر لردفعل تسببت فيــه الحركات الباطنيـة في قاع الاخــدود الافريقي العظم ودعا إلى نشــاط بركاني في منتصف البلايستوسين . وكان هدذا النشاط البركاني سببا في خلق بحيرة تانا . كما كانت حركمة الرفع التي أدت إلى ارتفاع الحافة الشرقية للهضبة سببًا في تغير واضح في دوجة الانحدار في اتجاء الغرب والشال الغربي . وأتاح ذلك فرصة لان تتدفق المياه من بحيرة يايا التي احتلت سطح مساحة من الهضية في أثناء البلايستوسين الادني . وهذا بدوره قد حافظ على الجريان في عصر الجفاف في القطاع الادني

من النيل الأزرق. كما مهد لظهور ونشأة القطاع الاوسط من المجرى فى الهضبة الحبشية فى أثناء البلايستوسين الاوسط.

٢ ـ الحركات الرأسية : وقد ارتبط نشاط هـذه الحركات بكل المساحة العظمي في شمال شرق افريقيــة . وكانت تطرأ من حين إلى حين ومن عصر جيولوجي إلى عصر جيولوجي آخر فتحدث التغير الواضح بالنسبة لخط الساحل. وهذا معناه أن الحركات الرَّاسية كانت تغير من العلافة الـكاثنة بين اليابس والماء على المستوى الرأسي . ذلك أن اليابس والمناء أحدهما أو كلاهما قند تعرض لتغيرات في المناسب بشكل أدى إلى الطغبان أو إلى الانخسار . وما من شك في أن الطغيان أوالانحسار قد تسبب في تغيرات واضحة فيدرجه الانحدار العام وما يترتب على ذلك من تأثير على طبيعة الجريان واحتمالات التحول من دورة النحت إلى دورة الارساب أو الفكس. والمفهوم أن مثل تلك الاحتمالات قد اشتركت اشتراكا فعلبا في مراحل التمهيد المبكرة الترشهدتها العصور الجبولوجية السابقة لعصر البلامستوسين الاعلى. ذلك أن تغير المناسيب في البلابوسين الادنى قد أتاح لسطح البحر أن يطغى وتتوغل منه ذراعاً في الوادي الذي كان قد تضمن الجريان المبكر في مصر في أواخر الميوسين. ولستطيح أن نتيين تلك الذراع التي توغلت إلى موقع أسوان الحالي. ونستطيع أن ندرك احتمالات التغير التي ترتبت على ذلك بالنسبة للجريان السطحي في الروافد والمجاري العليا في كل من النوبة وعلى منحدرات جبال البحر الأحر الغربية . ويمكن القول أن حركات رأسية أخرى في حوالي منتصف البلايوسين قد أعادت سطح البحر إلى وضع انحسر فيه الماء وتراجع لكي يعود الجريان السطجى ويمهد تمهيدا جديدًا للجريان النيلي المكتمل في عصر جيولوجي لاحق. هذا ومازالت الحركات الرأمية تؤثر في العصور التاريخيه على المناسيب وتدعو إلى تغير واقمي في خط الساجل. ووبما كان ذلك مدعاة لتغير في عدد وشكل الفروع في دلنا النيل. كاكان مدعاة لطنيان البحر على مساحات تتضمن الآثار الحضارة الانسانية على الساحل الشهالي .

٧ .. التغيرات المناحية : وهذه التعيرات تشمل كل صفة من صفات المناخ بصفة عامة . وتعني التحول الكامل من مناخ الى مناح آخر . والمفهوم أنه ق مقدورنا ا أن نوصد تلك النغيرات منذالبداية المبكرة للزمن الجيولوجي الثالت، وأن تتيين دورات محددة زاد فيها المطر زيادة عظمي ،وشكل أثر تأثيراكبيرا على كل ما يتصل بفعل المناخ والنتائج المترتبة عليه . كما نتبين دورات جفاف كتلك التي تغرض على الصحراء الكبرى الشح والتقطير ونشاط عوامل معينة تشكل السطح وصورة التضاريس فيها . ومع ذلك فقد يهمنا فقط أن تشير إلى أنه أثناء عصر البلايستوسين قبد زاد المطر وتغيرت خصائص المناخ في فترتين ها؛ البلاستوسين الأدن والبلاستوسين الاعلى. وكانت بينها دورة الجفاف في البلاستوسين الاوسط وأوضحت البدراسيات أنالعصرالمطيرالاوليوالعصرالمطير الثاثى كان تأثيرهما يشمل كل المساحات التي تنتشر فيما بين شرق أفريقية وشمالها العظيم المساحة . وهذا معناء أن تصاريس الأرض من حول النيل قذ شهدت تلك التغيرات من عصر إلى عصر . وقد تأثر سطحها وتأثر الجربان السطحي قبها مثلك التغيرات . وقد لا نجد ضرورة ملحه لمتابعة التطور الذي ترتب على تلك التغيرات المناخية يمزيد من التفصيل، ومع ذلك فقد نشير إلى أن عصر المطركان يعتى زيادة في قدرة الماء والتعرية المائيـــة في بجال تشكيل الصورة التصاريسية ، على حين أن الجفاف كان يتيح لعوامل أخرى فرصة أوسع التشكيل.

على التغیرات الهیدروجرافیة: و تعنی التغیرات التی تترتب علی انضهام و ترابط بین نظم نهریة أو التی تترتب علی انفصال بین المجاری النهریة. ذلك أن النظام النهری معرض لان یتصل به الجریان من بحری نهری لکی یصبح رافدا مثلما هوممرض لان تنقطع الصلة بینة و بین بحری نهری. و قد نتسبب فیة و دود

الفعل الناشئة والمترتبة على الحركات الباطنية ، أو التغيرات التي تحدث تمييجة لتغير المناسب والعلاقات بين اليابس والما. وما يرتبط بها من تغير في درجات الانحدار ، أو التغيرات المناخية وزيادة حجم الفائض والجريان في العصر المطير ونقصانة في عصر الجذاف . ومع ذلك فانه قد يحدث أيضا تحت تأثير نشاط الجريان النهرى بصفة عامة ، وما تؤدى اليه التعربة الحلفية أو النحت التراجعي من أسر نهرى. وسواء حدث تلك النغيرات الميدر وجرافية فأضافت بحارى نهرية إلى الجرى الرئيسي أو أدت إلى فطع الصلة بين بعض الروافد وبين المجرى الرئيسي فأما تدعو أو تؤدى إلى تغير حقيقي في الصورة التضاريسية . ونضرب الذلك مثلا بما كان من أمر النحت التراجعي الذي شق خانق سبلوكة وكيف أناح في المجريان من المعنبة الاستوائية والجريان من المضبة الميشية الى النيل. وكانت تلك التغيرات مدعاة لتغير واقعي في الصورة المتضاريسية، الأنها تسبيت على الاقل في توسيع اطارها تبعا لتوسيع مساحات الحوض الذي بات يقضمن الجريان النيلي منذ البلايستوسين الاعلى.

ومها يكن من أمر فان هذه العوامل الأربعة كانت ـ كما قلنا ـ تعمل وتسعى في تناسق واضح على التمهيد البطىء لبحريان النيل ، مثلنا كانت تشترك في تحديد الملامع التي تميزت بها صورة التصاريس في الوحدة التصاريسية النيلية . ويستطيع أن نتابع ذلك التمهيد والتشكيل على امتداد أربعة مراحل متوالية ومنذ حوالي عصر الميوسين .

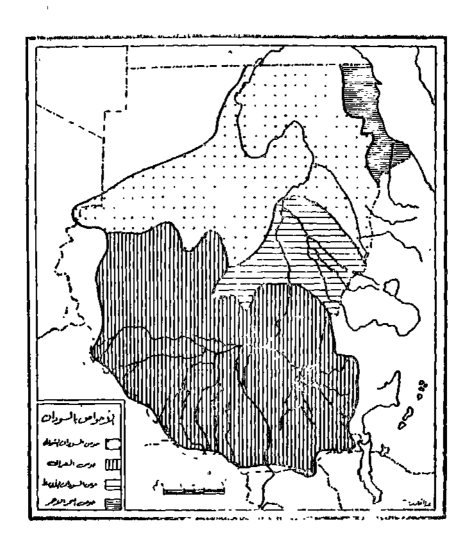
المرحلة الاولى: وكانت في حوالى عصر الميوسين وقد ارتبط كل ماحدث خلالها بفعل الحركات الباطنية المتصل بنشاط هائل في نطاق الاخدود الافريقي العظيم وبارتفاع اليابس بالنسبة لسطح البحر وانحسار الماء عن مساحات كبيرة في شمال شرق افريقية . ويمكن القول أن ذلك كله كان مدعاة لنشأه التقهير الذي تجمع فيه الجريان السطحي من أحباس عليا كانت تجمع الفائض من منحدرات جهال البحر الاحر ومن النوبة . وتسبب ذلك الجريان في نحت الوادي الذي

تضمن الجريان النيلي المبكر في مصر والنوبة ، كما تضمن البحريان النيلي مرة أخرى في مرحلة بالية . ويبدو أن النحت في ذلك الوادى كان سريعا وشديدا نتيجة لزبادة كتلة الجريان التي تسببت فيها زيادة المطر في الميوسين الاعلى . ويمكن القول أنه لم تكن ثمة علاقة بين هذا النطام النهرى في تلك المرحلة وأى تظام نهرى آحر يقع إلى الجنوب من النوبة بصفة عامة . وما من شك في أن خطوط تقسيم المياه كانت تفصل فصلا كليا بينه وبين تلك النظام النهرية . وكانت فهاية هذه الموحلة تتيجة مباشرة لنغير في مناسيب سطح البحر وماترتب غليها منعلاة بين اليابس والماء .

المرحلة الثانية: وهى الى تصمنت الفرة الى أرتفع فيها سطح البحر المكى يطنى على اليابس وكان الارتفاع فى البلايوسين الأدنى كبيرا لدرجة أن ذراعا من المسطح المائي قد أوغلت فى الوادى الذي كان قد نحت و قضمن الجريان السطحى . وبلع دلك التوغل موقع أسوان الحالية . وكان لابد أن يمروقت طويل لكى يمتلى هذا الخليج برواسب وتكوينات قردمه . وتستطيع أن تتبين تلك الجرواسب مختلطة قوامها من الرواسب البحرية والنهرية معا . وما من شك فى أن الجماري النهرية التي كانت تنساب من النوبة أو من منحدرات جبال البحر الاجرهي التي كانت تلقى بحدوالتها من الرواسب والمنتئات فى الخليج المشار البه علم يكن فى أثناء تلك المرحلة التي أستمرت معظم البلايوسين ما يوحى بعلاقة بين ما هسو كائن فى النوبة ومصر وبين ما هو كائن جنوب خط عرض الخرطوم وقد تستطيع كائن فى النوبة ومصر وبين ما هو كائن جنوب خط عرض الخرطوم وقد تستطيع حدث وكان من بعد ذلك. كما أنها كانت لا تتصل ولا تترابط مع النظام النهرى فى شمال شرق أفريقية فى أوا خر الهلايوسين وإعسسار البحر و تواجع خط السساحل موب الشال .

شهد الدور المطير الأول . وما من شك في أن زيادة المطر قد أدت إلى زيادة في حجم نظم الجربان النهرى التي كانت موجودة . وربما ساعد ذلك على تطورات وتمبيدات لما حدث في المرحلة الاخيرة . وهذا معناه أن صورة النيل الحالمية لم تكن قد ظهرت بعد . ولم تكن زيادة المطر في الدور المطبر الأول وحدها كفيــلة بخلق تلك الصورة وايجاء الطروف المناسبة للترابط بين النظم النهرية جنوب خط عرض الخرطوم والنظام النهرى أو انظم شاله . والواقع أن البلايستوسين الأدنى قد أنقض برمته لكي محل الجفاف في البلايستوسين الأوسط والصورة غيرمتكاملة . ويمكن القول أن الحركات الباطنية في قاع الاخدود قـد أناحت الصـــدع الذي أنسانت عن طريقة المياه من الهضبة الاستواثية إلى حوض الغزال وتضمنهــــــا الحمر الذي يعرف باسم بحر الجبل . كما أناحت من ناحية أخرى رفع الحافسة الشرقية للهضبة الحبشيه فتغيرت المناسيب والانحدارات وتدفقت المياه من بحيرة يايا . وكان ذلك مدعاء لاستمرار الجريان في القطاع الادني من النيـل الازرق ألذى كان يرسب تكوينات الجزيرة. كما كان مدعاة لحلق القطاع الأوسط مرب مجرى النيل الازرق. وعلى الرغم من ذلك كله فان الصورة لم يكن متاحا لهاأن تتكامل لان خانق سبلوكه لم يكن قد تم عنه وتعميقه بما يكفل تمرير المياهوربط البحريان النهرى في النوبة ومصر بالجريان النهرى جنوب خط عرض الحرطوم .

المرحلة الرابعة: وكانت في البلابستوسين الآعلى الذي شهد الدور المطير الثانى. وكان المطر الغزير في كل من شرق أفريقية وشهال أفريقية مدعاة لزيادة في حجم الجريان. وهذا بدوره أتاح للتعريه الحلفية أو النحت التراجعي فرصية التعميق الذي أوجد خانن سبلوقة. ومن ثم كانت الفرصة التي أدت إلى السترابط والتكامل وظهور الصوره المكتملة للجريان النيلي بصفة عامة. ومها يكن من أمر فأن إكنال الصورة وحريان النيل على المحور من الجنوب إلى الشهال جعمل منه العمود الفقري الذي تنتظم من حوله الارض في الوحدة التضاريسية النيلبية. ويمكن القول أن شكل السطح العام بات يناف من عدد من الاحواض المنتابعة

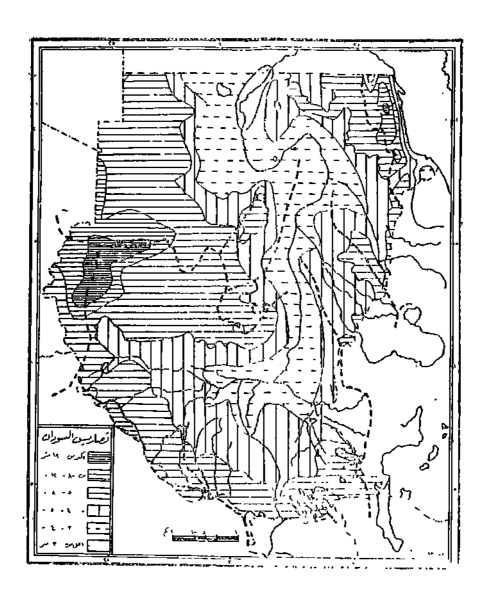


, e

والمتراصة من الجنوب إلى الشهال. وكائن النيل هو الدى فرض ذلك الاتصـــال والترابط فيها بينها. ومن أجل ذلك لا يجد الباحث مفرا من الاشارة إلى بجسرى النيل وروافده ضمن الحديث عن شكل السطح في كل حوض من تلك الاحواض وقد يعطى ذلك الاسلوب الامثل في لم شتاب الصفات والحصائص التي تتميز بها الصورة النضار يسبة في تلك الوحدة.

و نشير أولا إلى حوض الغزال الذي يمثل أكبر الاحراض التي يتألف منها حوض النيل العظم .و بتضن أقصى إمتداد الوطن العربي الكبير في قلب أفريقية . و يتميز هذا الحوض بمعالم واضحة من حيت انتشاره والمساحة التي يشغلها ومن حيث الحدود وشكل التضاريس التي تكسبه صفة الحوض . وهو عظيم المساحة وإتخدار الارض في قاعة هادىء إلى حد كبير . ويكون ذلك مدعاة لان تنساب الجماري النهرية والروافد النيلية كما ينساب المجرى الرئيسي للنيل فوق قاعة الواسع بهدوء شديد . وهو يرجع من حيث النشأة إلى نشاط تضمنته عصور الزمن الجيولوجي الاول . و ترتكز النكوينات الاحدث فيه على القاعدة من الصخور المحدور العديمة الاوكية . و تشمثل هذه التكوينات الاحدث في خرسان يرول الذي يرجع تكوينات أم روابه الاحدث عمرا من وجهة النظر الجيولوجي التاني . كما تتمشل في تكوينات أم روابه الاحدث عمرا من وجهة النظر الجيولوجي التاني . كما تتمشل في النحت والإرساب قد أكسباه معا القسط الاكبر من خصائصه وعيزاته كحوض كبير على سطح افريقية السفل . وقد وضعت الارض المرتمعة من حوله حدودا واضحة تمرز شكله العام كحوض غير معلق في الصورة التضاريسية الحالية .

وتذكر من حدود هذا الحوض ذلك الذي يرتكز على الحافة العالية المضبة الاستوائية. وهي عالية مضرسة وعرة. وقد شن النيل بجراه فيها حيث أتاحت الحركات الباطية في حوالي البلابستوسين الاسط الصدع الذي تضمن قطـــاع المجرى النيلي الوعر من فيمولي إلى رجاف. وتفتشر من تلك الحافة الوعرة التي تقع عند خط العرض ؟ شمالا ألسه من المرتفعات وكتلا جيلية مضرسة تكسب



العد الجنوبي وخط تقسيم المياه الوضوح الكامل. ونذكر من تلك الكتل الجبلية جبالا لا توكا وابما تونج وديدنجا ودينجتا با والتي بزيد ارتفاع كل جبل منهاعن مد. م متر. أما الحد الجنوبي الغربي والذي يقع غرب مجرى بحر الجبل فإنه يمر مع امتداد الارض المرتفعة التي تمثل فاصلا وخطا لمقسيم المياه بين النيل والكنفو. وتتخذ تلك الارض صورة الهضبه إلى حد ما، وترتفع في المتوسط إلى مالا يتجاوز م. م متر. ويؤكد شكام المضرس انتشار بعض الكنل الجبلية التي نذكر منها قمة باجئزي وارتفاعها ١٠٠١ مترا. هذا ويتناقص ارتفاع تلك المهضبة بصفة عامه بشكل واضح في اتجاء الشال الغربي وخاصة بالنسبه المقطاع الذي يحدد الحوض ويقسم المياه بينه وبين حوض تشاد. ولا يكاديتجاوز ارتفاع الحد عند ثذا . . . منر، كما يبدو في شكل كئبان رملية.

ويظهر الحد الشالى الذى يمر فى قلب دارفور وكردفان واضح المعالم. ذلك أنه يستند فى قلب دارفور الاوسط إلى كنلة جبل مرة التى يصل أقصى ارتفاع لها للى حوالى ٣٠٨٧ مترا . كما أنه يستند فى قلب كردفان إلى سطح الهضه المستوية التى تحتله والتى تعلوها الكتل الجبليه المنتشره كجبل تالودى وكادوجلى وهيبان وهى إذ يصل منسوبها فى المترسط إلى اكثر من ١٠٠٠ متر عى مستوى سطح البحر تحدد الحوض بوضوح ، كما تحدد الثغره التى يمر منها المجرى الرئيسى النيل والتى جعلت من الحوض حوضا غير مغاتى ويقابل هذا الحدعلى الجانب الآخر من تلك الثغرة ارتفاع واضح فى جنوب الجزيرة ويتشل هذا الارتفاع الذى يحدد الثغرة المشار اليها من ساحية الشعرة يكل الحد الواضح للحوض فى كشل الثغرة المشار اليها من ساحية الشعرة يكل الحد الواضح للحوض فى كشل البعلية ومر تفعات من صخور اركيه قديمة مثل جبل الانجسنا . و تعتلى تلك الجبل المتناثرة سطح هضبة مستويه تمثل استمرارا واهدادا الاقدام المنحدرات المؤرنة المهشيه الحيشيه .

 المنحدرات الهابطه من الهضبة الحبشيه العالميه، وإذا كان ثمه ما يميز هذا الحد فهو الشكل الوعر المضرس، حيث مزقت الروائد النهريه المحدرات وعمقت الوديان. كما يميزه ايضا الهوط السريع وبدرجات إنحدار عالميه من الارتفاع الذي يزيد عن ١٠٠٠ متر إلى قاع الحصوض الذي يقع على منسوب يبلغ في المتوسط حوالي ١٠٠٠ متر

وهكذا يتضمن الحوض العظم ثلاثة نماذج متباينة للجريان النهرى قوامها (١) حوض بحر البحبل (٢) حوض بحر الغزال (٣) حوض السوباط. ومن المفيد أن ننتبين نظام البحريان فيها وما بتأتى بينها وبين النظام النيلى فى جملته من علاقة دشأن البحريان والإيراد الطبيعى النهر. ونشبر أول ما نشير إلىأن نظام البحريان فى هذه الاحواض الثلاثة التي يحتويها حوض الغزال بكشف عن تناقض غريب. ذالك أن بحر الجبل يعطى النموذج الامثل لحوض يتأتى فيه الفقدان، وأن بحر الغزال بعطى النموذج الامثل لحوض يتأتى فيه الفقدان، وأن بحر الغزال بعطى النموذج الامثل الموند، وأن السوباط يعطى النموذج المحوض يتأتى فيه المعلى النموذج المحوض يتأتى فيه المعلى النموذج الامثل الموض يتأتى فيه المحسب.

وبحر الجبل هو قطاع المحرى الرئيسي الذي تنداب فيه حصة النيل العظيم من الايرادعلي هضبة البحيرات الاستوائيه والمفهوم أن يتضمن ثلاث فطاعات متميزة من حيث القدرة على استيعاف الجريان وتوصيله والعظاع الأول لا يدخل في اطار حوض الغزال، ولحكمه يمثل وصله قوامها مجرى عريض طوطا ٢٧٧ كم تمتد في بين محيرة المرت ونيمولي ويكون الحيز واسعا عريضا ينساب فيسه الجريان هادما . ويظن من يراه أنه امتداد لذراع شمالية من البحيرة ذاتها . ويتمثل القطاع الشاني في مسافة ٢٥٦ كم فيها بين بنمولي ورحاف . و تحول المجرى إلى شكل متميز فيبدو صيقا سريع الانجدار و تكتنفه المدافع المائية والجنادل . ومن شمر مكون الجريان سربعا متدفه! وينيح هذا القطاع للا راد الطبيعي أن يمر مضافا أليسه حصيله من إيراد تجمعه بعض الروافد من بينها نهر اسوا الذي يصرف

قطاعا شهاليا من هضبة البحيرات. وبين الجدول التانى معدل المتوسط الشهرى لتصرف هذه الروافد فى الفترة من ١٩٢٧ إلى ١٩٤٧ بملايين الامتار المسكمية فى اليوم.

### ( + Let )

3	- ا ا	اكتوبر	- <del>1</del> ;	विच	ا چر پر	31	اه ا	ا ا ا	عارس	فراير	٠, نار.	
	1	L	٤٠٣		1							من البرت إلى ينمولى
1,7	٣,٦	11,7	19.4	-, ۲۰	1757	12,7	14,0	٤٠١	۰ ,۳	-		من نيسولي إلى رجاف
•,٢	1,7	٣,٩	٩,٤	11,8	٧٠٢	016	٥٠٩	7,0	- , {	• • <b>)</b> 	٠,٢	راقدأسوا

ويظهر من دراسة ذلك الحدول أن تصريف تلك الوديان أو الروافد يكاد ينعدم تقريبا فيا بين شهرى ديسمبر ومارس ، وأن ذروة الجريان وارتفاع المناسب إلى نهايتها العظمى نكون فى شهرى ما و ويونيو ، و تظهر أكثر وضوحا فى أغسطس وسبتمبر . و تقدر نسبه الماء الجارى فى هذه الشهور بحوالى ٣٧ / من الإيراد الحارى فى بحر الجبل عند منجلا . ومها يكن من أمر فإن الجريان فى تلك الروافد موسمى. و يحدث فى موسم المطر الطويل ، فنساب المياه فيها على شكل سيول جارفة ، و تعدم بحاريها بالماء الغزير ، الأمر الذي يزيد كشيراً من تصريف النيل عند منجلا زيادة واضحة عن كمية المياه التي تنصرف إلى النهر من بحيرة البرت . و يوضح الجدول النالي العلاقة بين نصيب تلك الروافد و نصيب معيرة البرت في جريان بحر الجبل حتى منجلا والمعدل للمتوسط الشهرى المتصرفات.

جدول رقم ۲

تصرف الروافد	تصرفبمحر الحمل عند منجلا	تصر فالبرت عدد تحلا	
ملیرن م۲	مليون م٣	مليون م	
٠,٦	٦٣,٧	74.1	ینایر
<i>_</i>	۸۹۶۸	٥٩٠٨	فبراير
٠,٦	٥٨،١	٥٧٠٥	مارس
٤,٤	71,9	۵۲٫۳	ابريل
14,4	٧٤٠٦	۷٫۷م	مايو
18,9	۷۳٫٥	۵۸۶٦	يو بيو
19,0	۷۸٫۸	٦٠٩٥	يوليو
40,5	۸۹٫۳	٦٣,٩	اغسطس
47,4	۸۹,۳	74,	سبتمبر
۲,۰۰	۸۵٫۲	٦٥,٣	اكتو بر
11,9	79.4	٦٧,٣	نوفير
٨,١	۸۰٫۳	70,7	ديسمر

وسبق أن ذكرنا أن أقل تصرف لبحيرة البرت يكون فى شهر أبريل . ولكن الزيادة فى نصيب الروافد تعوض هذا النقص بحيث يكون تصرف النيل عند منجلا فىهذا الشهر أحلا منه فى فبراير ومارس. والوافع أن هذا الجزء من النهرهو الوحيد الذي يدخل ضمن مناطق الكسب وزيادة الإيراد ، وتغذية روافد تنبع كلها من خطوط تقسيم المياه ببن حوضى الجبل والغزال من جانب ، والهضبة الاستوائية من جانب آخر .

ويتحول النهر فيها بعد منجلا وتتبدل طبيعة الجريان فيه ، وتزيدا لانحدارات الى الوضع الذى يؤثر على إيراد النهر تأثبرا خطيراً . ويعنى ذلك أن بحر العبل يدخل في مرحلة خطيرة تنعرض فيها مياهه للضياع بالتبخر والتسرب. وقد قامت مصلحة الرى المصرى منذ سنة . ١٩٥٥ بجمع معلومات أدق وأوفر ، على الرغم من أن لدينا رصدات منتظمة منذ سنة ١٩٢٦ . ويذكر الفنيون أنه على الرغم من صعوبة العمل هناك ، وعدم تماسك الجسور ، وانتشار المستنقعات والامراض الوبائية ، فإن الارصاد كانت تتم في مواعيدها بانتظام للنعرف على طبيعة الحسارة. ويظهر من الجدول التالى أنه كلم كانت الزيادة في الايراد والجريان إلى مناطق السدود كلما زاد الفافد ، حتى لنتبين قاعدة عامة تقضى بأن كل زيادة عن قسمدر معلوم من الايراد الطبيعي يكون نصيبها الضياع في مستنقعات عور الجبل.

وهكذا يظهر أن تصرف النيل الحارج من منطقة السدود لا يزيد عن قدر يتراوح بين ١٣ و ١٤ مليارا من الامتار المكتبة في السنة . ويعني ذلك أن كل زيادة يكون مصيرها النبياع بالتبخر والنسرب والنتج . وهذا الفاقد قد يصل أحياناً إلى أكثر من .ه / ، من مقدار المياه التي تغذى النهر من هضبة البحيرات النبلية . وإذا أضفنا إلى ذلك الفاقد كمية المطر السنوى على مساحة الحوض البالغ قدرها 1 آلاف من الكيلو مترات المربعة ، وقدره به مليارات من الأمتار المحكمة ، ظهرت لنا عظم الحسارة وفداحة ما يفقده النهر من إيراد النابع الامتوائية .

وتبلغ مساحة المستنقعات التى تضيع فيها المياه حوالى ٨٣٠٠ كيلو مترا مربعاً وتزداد تلك المساحة إلى ١٢ ألف كيلو مربع ، إذا ما ارتفع منسوب المياه فىالنهر مه سنتيمترا فقط ، وللوصول إلى رقم تقديرى للفاة ـ بالبخر يوميا ، تفترض أن ما يفقد يكون من سطح المساحة الدائمة للستنقعات التى تبلغ تفترض أن ما يفقد يكون من سطح المساحة والبالغ قدره ٢٠٠١ مليار متر مكعب فى التوسط على تلك المساحة ـ يكون هذا الفاقد مساوياً لممتى مائى قدره ١٥٢ سنتيمترا على سطحها . وإذا أضفنا إلى ذلك متوسط المطر السنوى قدره ١٥٢ سنتيمترا على سطحها . وإذا أضفنا إلى ذلك متوسط المطر السنوى

·											_			
ال		4451	1978	1970	1977	14 77	1477	1979	7	1971	1974	コヤト	1975	1980
قطر في منجلا	علام م	7.4	4.,8	14,4	7.37	۲,	۲,۲۲	ナン・ナ	7.77	Y4.7		۲.,٠	11:1	1.11
المجاريمن السدود	مليار م	1.11	٠,٠	14.4		15,5	18,0	1631	16,7	4,7	10,5	14,1	١٦،٧	7,11
الناقد	ずく	> .<	3.>	;	11.A	17,	1.7.	 >	۲۰۸	10.1	. 4.4	15	<u>ب</u>	۲٠
آسبته الثوية	,	<sub>}</sub>	5	}- }-	٤٧	1.3	۸3	1	ž	٥	۲ 0	<u>}</u>	<u></u>	٢٥
.; 		1111	1977	1944	1989	148.	1361	1987	1987	1926	1480	1987	19.84	19.84
آهرف منجلا	ملیار م	71,5	1.47	٠: ٢	45.4	14.77	44,4	14.1	77.4	>:.	۸٠٧١	1.11	4.4	<u>r</u>
ا گار چون السدور	مایار م	16,5	18.4	15.4	15.7	3.31	17,5	4.7	15.7	18,0	:	1 × · A	<u>}</u>	18-4
الفاقد	مباد م	;	۲,۲	0.01	<u>:</u>	۲. ۲.	9.0	14.4	14,1	·	> •	ナ・	15.7	1 4
نَا المَّارِةُ ا		~;≨	4,	6	13	٥ ٢	13	<b>&gt;</b>	<b>b</b> 3	)- o'	÷	¥.	<u>-</u>	6

البالغ قدره . ٩ سم ، لاصبح الفاقد السنوى مساويا لعمق مائى قدره ٢٤٢ سم أو ما يعادل ٦٠٣ مم في اليوم الواحد .

يحتل بحر الغزال مساحة كبيرة تبلغ ١٨٠ ألف كيلو مترا مربعا في القطاع الغربي من حوض الغزال السكبير. ومعلوما تنا الهيدر ولوجية عنه محدودة تعتمد على عدد محدود من المحطات منها واحدة في واو التي أنششت سنة ١٩٠٤، أخرى في ومشرع الرقسنة ١٩١١. ويبين الجدول التالي التصرفات في بعص المواقع لمعدل المتؤسط الشهري من ١٩٢٨ إلى ١٩٢٨ علابين الامتار للسكميه في اليوم.

ويظهر من دراسة تلك الارهام أن نهر جور يفقد أكثر من ٨٠٠ / من مائة الجارى إلى أن يصل إلى غابة العرب ، ثم يفقد بعد ذلك ، ٥٠ / من المكيسة المتبقية فيا بعد إلى اردبيا. ويتفق دلك تهاما مع طبيعة جريان النهر ومروره على منطقة المستنقمات فيما حول مشروع الرق ، حيث تنطلق المياه و تضيع بالتبخر والنتح والتسرب و لا بد أن نتصور فداحة الحسارة التي يتعرض لها الماء الجارى ، ق روافد وأبهار حوص بحر الغزال ، ويمكن أن نقدر الفائض من هذه المساحة المكبيرة التي تبلغ ١٨٠ ألف كيلو مثرا مربعا ، إذا علمنا أن متوسط المطر السنوى على هدذا الحوض يبلع ١١٨٠ ملليمترا . وهذا الهائض متوسط المطر السنوى على هذا الحوض يبلع ١١٨٠ ملليمترا . وهذا الهائض الايزيد عن ٣٠ / من كمية المطر الساهعة سنويا على بحر الغزال والبالغ قدرها ١٤٢٤ مليارا من الآنار المكعبة . وهذا الفائض قليل للعاية ، إذا مافورن بالفائض من أحواض الجارى النياية الآخرى ، ولذلك يضطر الفنيون إلى إسقاط كل هذا الحوض من حساب إيراد النهر الطبيعي ، ويضعونه ضمن مناطق التعادل ، حيث لامكسب ولا خسارة .

ويحتل السوباطحوض عظيم آخر فى القطاع الشرقى من حوض الغزال الكبير . ويعتبر أول الروافد المبلية التي تستمد بعض إبرادها من المضية الحبشية . ذلك أن النهر يشكون من التقاء رافدين هما بارو وبيور . ويحمل

مصب الغزال ٢٠٢		- <del>-</del> ×	3:1	=	154	) •,4	) ; 0	7.4	7,5	٠,	<u> </u>	107   3:1   1:1   7:1   P   O:1   7.7   3:7   P.7   1:1   P   101:.	٠,٢٥٢
يحر الفزال عندار ديبا	ب ه	1.5		3:	174	54	1.4	1,0	·÷	You You You Iso 150 157 157 158 157 154	₹:		•, 1.0
عر العرب عند غاية العرب	**	-t 6	4,4		1,1	1,0	1:4	٥٠٠ ٢٠١ ١٠٥ ١٠٠ ٢٠٠ ٢٠٥	7.	O,	•		7537
نیر جوز عنه ۲۰۴ مراو	٠ ٠ ٠	=======================================	÷	:	,3t ,>.	>,7	74,4	45.4	¥.33	1,. Yr   1,0   Year   Year   Year   1.0   1.0   1.1	77.	;	مايال م <sup>4</sup>
· <u> </u>	1 2	1 . Sa.	ا کو ا	ين	1.6	ن ي	1,6	أغسطس	منهر	1.50	نو قبر	فبراير مارس بريل مايو ونيو يوايو أغسطس سبتمبر أكوبر نوفير ديسمبر	, ,

الرافد الأول مياه الهضبة الحبشية ، ويجرى في اتجاه من الشرق إلى الغرب بصفة عامة ، أما البيبو وفيجريانه من الحنوب إلى الشهال ، ويتصل به كشير من الروافد من الجنوب النبرق منها اكوبو وحلا . ويلتني الرافدان بار وبيبور أمام الناصر ، وعلى مساهه ، بحكو مترا منها . وبحرى السوناط بعدد أن يقترن الرافدان مسافة ، ٥ ٢ كيلو مترا ، دين أن تتصل به روافد هامة ، اللمم إلا بعض الاختوار ، أهمها خرر فلوس . وتبلغ مساحة هذا الحوض ٢٢٥ ألف كيلو مترا مربعاً ، وتتناثر فيه جموعة من محطات الرصا لجمع للبيانات المناخية والحيدرولوحة ،

ورافد بيبور غرب في حد ذانه ، لأن انحدار، الهادي، وكثرة ما يتصل به من روافد على جانبه النبرق ، تجه ـــل من الصعب علينا عرض الفكرة الطبية السليمة عن نظامه المائي . ويؤكد الفنيون أنه ليس من السهل ـ بالرغم من البيانات التي تحميها بجطات الإرصاد ـ رسم صورة حقيقية معــبرة عن نظام المجريان في البيبور ، ويمكن القول أن معظم ما عدا الرافد يتعرض للضياع بصفة عامة ، ويغلب على ايراده أن يصل إلى مصر (اسوان) في أوان الفترة غير المؤلفة ويناب على ايراده أن يصل إلى مصر الحاجة . ولو اعتبرنا الفترة المؤلفة المؤلفة من بحوع تصريف البيبو يكون أكثر عند فم البيبور فيا بين ينابر ويونيو ، فإنا نجد أن تصريف البيبو يكون أكثر من بحموع تصريف واقده ، ويدل ذلك على وجود ايراد مكتسب .

أما البارو فهو الرافد الاساسى بالنسبة الاپرادالطبيسى فى السوباط. ويظهر من دراسة اصرفات غمبهلا و فم البارو أن هناك فو اقد كثيرة من هذين الموقعين ويقدرها الفنيون سنويا بحوالى ٨ر٣ مليار متر مكعب. وقد درس دكتور محد أمين تلك المشكلة ، وافتهى إلى أن أقمى تصرفات يمكن أن يحملها النهر بدون فواقد مى على النحو المالى : \_

(أ) من فم البادو إلى مصب ادورا (كيلو ه٧) فى مسافة طولها ه٧ كيلو مرّا يكون أفصى قصرف ه٤ مليونا من الامتار المكعبة فى اليوم . (ب) من مصب أدورا إلى مأخد ماشار (كياو ٥٩) يكون أقصى تصريف . . . مليونا من الامتار المكعبة في اليوم ، في مسافة ٣٤ كيلو مثراً .

(ج) من ماخد إلى ماشار إلى مصبحاكاو (كيلو ٨٩) يكون أفصى تصرف . ٣٠ مليو نا من الامتار المسكعبه في الروم ، في مسافة ٢٣ كيلو متراً .

(د) من مصب جاكاو إلى جميلا(كيلو ٢٠١) يكون أفصى تصرف. و مليوناً من الامتار المسكمبة في اليوم ، في مسافة ١١٩ كيلو متراً .

ويعنى دلك أن أفصى فافد يكون فى المسافة من مأخذ مشار إلى مصب جاكاو ، حيث تنتشر المستنفعات على الجانب الأيمن النهر (۱) . إويذكر أن النهر له فدرة ــ فيها لو عنينا بتجسير المنطقة السابق الإشارة إليها فيها بين مأخذ مشار ومصب جاكاو ــ على نصريف ، ٥ مليوناً من إالامتار "المكعبة إومياً دون فافد بذكر ، أو ما بعادل به ملياد مثر مكعب فى الفرة المؤافئة مى ، ٧ نوهبر إلى به بونيو عند عمييلا .

ويمكن الهول أن السوباط برافديه تسهم بحوالي ١٣٠١ مليارا من الامتار المسكمة في السنة ، وهي كميه تعادل ١٤ / من إيراد النيل طول العام . ويبلع نصيب البارو من تلك السكمية حوالي ٧٧ / ، على حين نصيب البيبور لا يزيد عن ١٧ / . أما النسبة الباهية هتسهم بها الانحوار . وأهم ظاهرة تميز النظام المال السوباط هي اتفاق الدور العالى فيه وارتفاع مناسيبه مع الدور العالى . وارتفاع المناسيب في بحر الحبل الحارج من منطقة السدود . ويترتب على ذلك حدوث تخزين طبيعي في بحرى السوباط ، كما يظهر من الجدول التالى الذين يبين معدل المتوسط الشهرى النصرف من ١٩٣٨ — ١٩٤٧ ، بملايين الامتيار . المكعبة يومياً .

<sup>(</sup>۱) محمد صبری الکردی : مشروع خزان المشلال الرابع ۰ مس ۴۸ ۰

النخرين الطبيعي	حملة دوليب 	ا الناصر 	
مليون م٣	مايون م٣	مليون م٣	
-	47.4	10.7	ينابر
	1 * * *	٧٠٤	فبرآبر
۰,۳	0,+	۰٫۳	مارس
٠,٨	٥,٣	7,1	ا ابريل
7,7	1157	1818	مايو
0,5	۲۸,۳	۳۳,۷	يونيو
۷٫۳	٤٠,٢	٤٧,٥	بوليو ا
٦,,	६९,५	۳,۵٥	اغسطس
٣,٤	٥٧٠٨	71,7	سلتمبر
• • • • •	77, £	76,7	ا کتوبر
	٦٦,٠	0018	نوفير
_	00, £	48.1	ديسس
l l			J

ويمكن أن نستخلص من دراسة هــذا الجـدول حقيقتين موهاتان الحقيقتان م

١ -- إن ارتفاع المناسيب في بحر الجبل في نفس الوقت الذي ترتفع فيه مناسيب السوباط بترتب عليه احتجاز المياه في السوباط بمعني أن الجزء الآكهر من تصريف النهر خلف فم السوباط يكون من مياه بحر الجبل . وهذه الحقيقة تكذب مايذكره بعض الكتاب عن حجز مياه السوباط لمياه بحر الجبل . والواقع أن السوباط فيا بين الناصر وحلة ودوليب ليس شديد الانحدار ، حتى تندفع مياهه , وتحجز مياه بحر الجهل .

۲ - أن طبعة الجربان نقترن بالتخزين الطبيعى لبعض المياه خلالاالشهور مرمارس إلى أكتوبر، وتباغ حواليه ٨١ مليون م٣. ويكون انصرافها بعد ذلك في النهور من نوفر إلى فبراير، وتكون التصرفات عند حلة دوليب في هذه الشهور أعلا باستمرار من تصرفات الناصر، ولعل من الطرف أن نشير إلى أن التصرف في هذه الشهور الاربعة ناو فبر إلى فبراير يبلغ ه ٣٩ مليونا من الامتار المكعمة في التوسط.

وليس ثمة شك بعد ذلك كاءنى أن ملامح هذا الحوض وصفة المناسيب على المتداد فاعة الواسع هى التي أدت إلى انحدار النيل والروافد المتددة في حوض بحسر الغزال والسور انحدارا ضعفا للغاية . وكان ذلك مدعاة بإلى عدم قدرة الجريان على تعمين الحديد الدى يتضمن الحريان ، وإلى عدم قدرة المجارى على استيماب كثلة الحريان كاملة . ومن ثم كانت المستنقعات الى تنتشر على مساحات كبيرة من أرض الحوض . و يلاحظ أن مساحاتها معرضة للزيادة إذا ما زاد منسوب الجريان بضعة سنتيمترات قليلة .

ويبدو شـكل الفاع في قل الحوض الحكير مستويا إلى حد أكبر. هـدا وتكون الانحدارات طفيفة إلى حد ما في اتجاء النبال . ومع ذلك فلا يكاد يخاو سطح القاع من بعض الكتل التي تعلو ولو بضعة أمتار عن مستوى السطح العام . وهي تتناثر على ع ـير انتظام و تظهر بوضوح في قلب المستنقعات حيد تظل أعلا من مناسيب الماء فيها ، ويلجأ إليها الافنيان ويضع من فوقها مراكر التحمع والدمران . وما من شك في أن شكل هذا السطح على القاع الدي يتضم حرض بحر العزال في القطاع الغربي، وحوض الدبور في القطاع الشرقي، وحوض الدبور في القطاع الشرقي، وحوض الدبور في القطاع المامة و المحتن بفكرة معينه تفسر تكوين ذلك القاع المستوى . ذلك أنهم قد تصوروا الباحثين بفكرة معينه تفسر تكوين ذلك القاع المستوى . ذلك أنهم قد تصوروا احمال تراكم النكوينات الرسوية في بحيرة كانت تشغل مساحة كبيرة من هذا العاع . ومع ذلك فان هناك من الادلة ما يدعو إلى رفض تلك العكوة وعدم القاع . ومع ذلك فان هناك من الادلة ما يدعو إلى رفض تلك العكوة وعدم

الإعان بو حود بحيرة السد التي أشار إليها حون بول (١) .

ومن خلال الثمرة التي أشرعا إليها بين جبال النوعا وجمال حنوب الجزيرة نتصل حوض الغزال بحوض السودان الأوسط ، ويشعل حوص السودار<u>ن</u> الاوسط مساحة كبير، بحتل فاعها بجرى النيل الابيض وبجرى النيل الازوق . والعل الطبيعي أن يـكون فيما بين حرضيها خطا لتقسيم المياء ، وأن يتبع الطهر العالى نسبيا الذي يقترب كنيرًا من النيل الازرق . ومع ذلك فانها يحتلان منا حوص واحد كبير ويجر بان على المحور العام في اتجاه الشمال الى موضع التغرة التي تصل بين الحوض السودان الاوسط وبين حوض النوبة . ويكون موضع تلك النغرة فى الشمال من موفع افتران النهر بن مباشرة عند خط عرض سبلوكة . ويتضمن هذا الحوض مساحات تمتد عربا في دارفور وكردفان لكي تشمل أرنس الهضاب الواسعة سية المستوبة ونمتبد شرفا لبكي نشمل معظم مساحات الارض في البطانة . وادا كان تمة ما يميز سطح الارض الني يتضمنها هدا الحرص الطولى فهو ارتفاع رميب هادى. في اتجاء الشرق وفي انجاء الفرب من العطاع الدى يعتلة وادى النيل الاببض،وعلى انحدار الامتدادالطولي من ملكال الى الخرطوم. هذا وفد أدت الودبان الحافة الى نمزيق السطح كما تتجمع الكتبان الرملية الطواية على مساحات كبيرة . و درداد التنوع في شكل السطح مع انتشار بعص الكتل الجهلية التي تعلو مناسيبها عن مستوى السطح العام .

ويحتل النيل الابيض قاع هذا الحوض الدى بقع على منسوب يبلغ فى المترسط حوالى ٣٨٠ مترا . أما الذبل الازرق الدى أفحم تفسه على الحوص فانه يكاد

<sup>(</sup>۱) توسح دراسان توتهیل فی أرض الجربرة عن القواقع فی الستة أندام العلیا و ترفه علی آنواع بریة و برمائیه و آنراع و مهربه و فیصیة أهیة الحربان المهری فی ارساب النال عن تحدة النال النال النال النال النال النال النال عن تحدة النال ا

يحافظ على المرور على مناسيب أعلا نسبيا من قاع الحوض المنخفض، ذلك أنه ينحدر من منسوب ٥,٥٥٩ مترا عند الرصيرص الى منسوب ٥,٥٨٨ مترا عند الرصيرص الى منسوب ١٨٨ ١٥٠٨ مترا عند الحرطوم. وهذا مدناه أنه لابشارك النيل الابيض الا في القطاع الاخير من بحراه الحلواد مدنى. ويكون الانحدار على فاع الحرض هزيلا وضئيلا الى حد كبير. ويُدبر عنه انحدار النيل الابيض وحصر الفرق بين مناسيب المجرى عند بدايته وتهايته ي كل من الملكار والحرطوم. والمفهوم ان الانحدار يبلع ١٠٠٠.٠٠ فيا بين ملكال وجبلين. ثم يتناقص بينها و ببن الحرطرم الى حرالى ١٠٠٠.٠٠ . هذا ويبلغ انحدار الذيل الازرق بين الرصوص والحرطوم حوالى ١٠٠٠.٠٠ . هذا مناهدة العرق الكبير بين درجة الانحدار في كل من النهرين عن وضع كل منها بالنسبة القطاع الطولى لحوص السودان الاوسط الذي يمثل واحدا مى الاحواض التي يربط الجريان النيلي مينها على الامتداد العام من الجنوب الى الشيال .

واذا كان ثمه ما يامت النطر في هذا الحوس الكبير فهو شكل السطح الذي يوحى باشتراك عوامل عوامل النحت والارساب في نسويته وقد لايجد الباحب وسيلة أفضل من الاعتماد على خطوط مسيم المياه الخلية لكى يستطيع ان يبرز التفاصيل التي تفصح عن شكل السطح العام . ذلك ان النحت الذي سوى السطح قد تسبب في الكشف عن بعص الكتل الجبلية التي تعلو على مستوى السطح العام والتي عجز عن نهشها وازالتها فاحتفظت بكيانها وعلوها النسي . أما الارساب فقد يتمثل فعله في انتشار الرواسب المربطة بالتعرية الهوائية على سطح مستاحات واسعة في دارفور وكردفان ، أو في الرواسب إوالتكوينات المرتبطة بفعل الانهار والتعرية النهرية. وقذكر في هذا المجال أن مكوينات المرتبطة بفعل من الرواسب التي اشرك في إرسابها نظام نهرى ، وربما كان هذا النظام النهرى من الرواسب التي اشترك في إرسابها نظام النهرى النيلي بصلة تذكر في الوقت من النام الهائدة التي لم تعد تمت النظام النهرى النيلي بصلة تذكر في الوقت المناص . (1) وهي ـ على كل حال ـ كرواسب وتكوينات وسوبية نهر بة

<sup>(</sup>۱) يطن بناء على در اسات اريك ناس والهصبة الحبشية وفي حوض نا تا بالدات أيها وقبل ان تتحول تتيجة لسد اللافا لحوض معلق قد تصمنت جسريا با نهريا قديماكاتم ينساب في اتجاء البطانة بالشامي : دراسان في النيل .

ما زالت تعافظ على شكاما العام وانحدارها الهادى. في انجاة الشمال بصفة عامة ولا يكاد يخوالسطح العاممن كتل حلية نماو عن منسوب السطح العام لارض البطانة. و تكوينات الجزيرة نمو ذج آخر الرواسب التي اشترائه في تكوينها امل الارساب الهوائي والارساب النهرى معا . وهي ننحدر انحدارا خفيفا في ابجاه الشيال. ويغلب على الظن أن النيل الازرق هو الذي يتجمل مسئولية تراكم تلك الرواسب وبنا. التربة الرسوبية في أثناء البلايستوسين . وتتخللها هي الاخرى كتبل حبلية صلبة التربة الرسوبية في أثناء البلايستوسين . وتتخللها هي الاخرى كتبل حبلية صلبة تعلو عن المناسيب السائدة ، وتحفيل بوجودينا وقوامها من الهنجور الصلبة البلورية القدعة .

- ويتضمن هذا الحوض قطاعا هاما من مجرى النيل الرئيسي هو النيل الابيض. ويجمع النيل الابيض ايراد نهرين هما بصر الحبل والسوباط. ويبلغ طول هذا القطاع من النيل فيا بن فم السوباطالي المقرن ٣٨٣ كيلو مترا. وتختلف حصص النيل الابيض من ايراد بحر الحبل والسوباط من وقت لآخر بيعا لاختلاف نظام وطبيعة الجريان في كل منها ويتأثر الجريان في النيل الابيض بدرحات الانحدار على وجه العموم ويكون الانحدار هادئا في الجرى من فم السوباط الم جبلين على مسافة ٤٤٩ كيلو مترا ولايزيد عن ١٩٧ سنتيمترا في الكيلو متر الواحد ومن ثم يبلغ فرق المناسيب بينها حوالي ٥٧٥ مترا. ويتناقص الانحدار مرة اخرى من جبلين الى المقرن في المسافة التي نبلغ ١٨٥٩ كيلو مترا ويبلغ حوالي مرة اخرى من جبلين الى المقرن في المسافة التي نبلغ ١٨٥٩ كيلو مترا ويبلغ حوالي مستيمتر لكل كيلو متر واحد. ويزداد الجرى اتساعا وتتاح فرصة لزيادة في حصم الفاقد بالنيخر من النهر. وتبلغ قده الزيادة حدها الاقصى في موسمين هاما.

١ سـ موسم الفيضان ويؤدى الدفاع الجريان في النيل الازرق الى توقيف الجريان في النيل الابيض نقريبا، ومن ثم يتحول الى سطحمائى غير، متحرك واكائه بحيرة ساكنة . و تكون زيادة مؤكدة في معدلات الفقدان بالتبحر .

المام جسم الحدر على سد الاوايا، ويتحول فيه المجسرى المام جسم السد الرحوض كبير التخزير، وبتأنى الفقدان، وبالتب روم والحرى بالتسراب المخاهئات

و نكوينات الارض على الجانبين. ولذكر أن بعض العاقد بالتسرب يرتد للنهر مرة اخرى بعد انحفاض الماسيب. ويقدر الحجم المتسرب بكية توازى حجم ما يفقده النهر بالتبخر على وجه التقريب (١).

\_ وتكشف المقارنة بين الارقام في جداول المتصرفات عند كل من ملكال والخرطوم عن نتيجة هامة . وتتمثل في أن تصرف النهر عند الخرطوم . وهذا معناه الهترة من مارس الي سبتمبر اكثر من نصرف النهر عند الخرطوم . وهذا معناه أن ثمة فقدان على نحو ما آشرنا . ويضاف اليه فقدان قوامه كل المطر الذي يسقط على حوضة في هذه الهترة بالذات . ويتصور دكتو عوض أن نقصان النصرفات عند الحرطوم من يونيو الى اوائل سبتمبر نكون نتيجة منطقية لتوقيف الجريان المتدفق في النيل الازرق الجريان المادي قي النيل الابيض . ويبدو أن الكم المتحرز لايضيع كله بالمتبخر أو التسرب بل انه يعود لكي ينصرف الى النيل الرئيسي (المتدفق). ومن ثم يرنام معدل التصرفات المتوسط الشهري في سبتمبر واكتوبر بنسبة م 10 أن المتمبر هذة الحميقة من الحدول التالي الذي ببين معمل المتوسط الشهري واعسطس . وعكن أن نستشعر هذة الحميقة من الحدول التالي الذي ببين معمل المتوسط لشهري المتصرفات في العترة من ١٩٢٧ الله الله الامتار المكعبة في اليوم .

ـ و اثن كان الزيل الابيض في حوض السودان الاوسط همزة الوصل بين المحارى الذيابة في حوص العزال والحضبة الاستوائية، و سن الجريان النيلي في الاحواض شمال خط عرص الحرطوم، فإن الزيل الازرق يصيم اليه أهمية عظمى، ويكني أن نقول أنه سيد الروافد الحبشبة . وهو من غير شك الذي يحقق اعظم إضافة من الايراد المائي الى الجريان في الزيل، وعكن له من أن بواصل مسيرته في انجاه الشمال . ويخرج الذيل الازوق متواضعاً هزيلا من بحيرة طانا . ويكون

- -	_	الخرطوم	ملكال	الشهر
مليونم٣	مليونم۴	مايونم٣	مليونم٣	
۸۲۸	·	د ۸۰	VYJ	ینار ا
۷۱	<u> </u>	ەر.۲	۸د۸ء	فرآر
-	۲ د ۲	ەر43	٩١٥	مأرس
_		۷۲۶	) ۲۷ <b>۷</b>	اريل
	<b>7</b> 2 <b>7</b>	ەد∖€	ار•ه	مايو ا
-	1 - 28	٦٤٣٥	787-	يونيو
-	-د۲۸	-110	-ر <b>۹</b> ۷	يوليو
. – I	٠٠٠-	١٠٠٥	٨٠٨	اغسطس
	٣٤٤	<b>۵</b> ۲۵ ه	11	ستمر
-	_	۹۲۰۶۱	1.477	اكتوبر
-	_	اده۱۰	3001	نوفسر
<del>-</del>	۹ر.	7 4571	٠٠٥٠	ديسمبر

حجم الجريان أقل بكثير من حجم الجريان الذي ينساب من بحيرة فكتوريا اله فكتوريا وأحباس النيل العليا في الهضبة الاستوائية ، ولئن كفلت بحيرة طاما النيل الازرق بداية متواضعة وحصتها في جريانه لانزيد عن ٧ / م م ايراده الكلي، فإن تقدم النهر وانضهام الروافد اليه من كل جانب يحمع حجما هائلا من الايراد من مساحة حوضه الكبير في الهضبة الحبشية البالغ قدرها حوالي الايراد من مساحة حوضه الكبير في الهضبة الحبشية البالغ قدرها حوالي القولأنه اذا كانت مصرهبة النيل الاعظم فإن الزيل الاعظم هبة الجريان الهائل في النيل الازرق ، ويخضع هذا الحجم الهائل لأن يتغير من فصل يكون فيه الفيضان وازيادة الى فصل يكون فيه النسح والنقصان ، ويمكن أن نعتمد على أرقام السجبل التصرفات في كل من الرصير ص وسو با لكي نام بأطراف الصفات المميزة المحبل التصرفات في كل من الرصير ص وسو با لكي نام بأطراف الصفات المميزة

لهذا الجريان المتباين على المناسيب المختافة من فصل الى أصل آخر . وفيا بلى جدول ابيان معدل المتوسط الشهرى للتصرقات في الفترة من ١٩١٢ الى ١٩٤٢ بملايين الامتار المكعبة في اليوم عند سوبا .

سو با	المحلة
مليون م	الشر
( ACFY )	يناير
אנדו	فبراير
ا ٧د١٢	مارس
1111	ابريل
ه د ۲	مايو
1763	يونيو
19858	يوليو ا
ار۲ه	اغـطس
۹ د ۱۸۶	ا سيتمس
46301	اكنوبر
۷۰۰۷	<b>او ف</b> ېر
ار ٤٥٠	دسمر

ويظهر من الجدول أن ايراد شهر اغسطس الذي يتضمن ذروة الزيادة والفيضان يكاد يفوق الايراد في ثمانية شهور من نوفمبر الى يونيو، وهكذا يكون جريان النيل الازرق مزيلا الى شهر يونيو من كل عام. ثم يتأنى الزيادة ويتماظم الجريان من يوليو ويبلغ قمة الزيادة في اغسطس وسبتمبر . ويكون الجريان عندتذ وسبتمبر . ويكون الجريان عندتذ عيدما يتصل بالجرى الرئيسي عندما يتصلل بالجرى الرئيسي الجريان الهادئ في النيل الابيض .

الحربان النيلي في شهور الفيضان سيطر قشبة تامة. و تضاف اليه أهمية أخرى قوام االاضافة الى تتحقق ضمن ايراده و تتمثل في حمولة هائلة من الواد العالفة والرواسب التي أسهدت في بناء التربة الفيضية في كل من النوبة ومصر.

وإذا ما انتقلنا إلى الشهال إلى ما وراء حوض السودان الأوسط كان خانق سبلوقة بمثا بةالثغرة الى تربط بينه وبين الحوض الذى يتضمن النوبة والنيل النوب، وقد لا نهتم كثيرا بدراسة هذا الحوض على اعتبار أن معظمه يقع خارج اطار الوحدة التضاريسية الديلية كما حددناها من قبل. وهذا معناه أن يقتصر اهتمامنا على مساحات منه تتضمن الوادى المحدود الذى يتضمن الجريان في النوبة . ومعناه أيضا اننا تأسيسا على الاسلوب الذى نمارسه نستبعده ساحات الحوض التي تقع شرق الديل ضمى القسم التضاريسي في شهال شرق السودان. وما من شك أن ذلك الاسلوب النوب الدي نمارسه نستبعده على السطح في هذه المساحة وبين قد أتاح الباحث الفدرة على الربط بين الامح شكل السطح في هذه المساحة وبين اللعوامل التي أسهمت في خلق البنية وتشكيل الصور التضاريسية فيها . ذلك أن كل مساحة منها نكون أكثر التصافا من حيث التاريخ الجيولوجي ومن كل مساحة منها نكون أكثر التصافا من حيث التاريخ الجيولوجي ومن حيث ما تميزت بدالصورة التضاريسية بكلوحدة تضاريسية منهائين الوحدتين . ومها يكن من أمر فإن وادى النيل النوبي وحده هو الذي يدخل في اطار الوحدة ومها يكن من أمر فإن وادى النيل النوبي وحده هو الذي يدخل في اطار الوحدة في نهر العطرة .

وتثير الصورة الصاربسية التي تفترن بالجريان في النيل النوبي الدهشة والانتباه بقدر ما تتير حجل كبيرا من الاهتمام بتفاصيل معينة. وهي من غير شك تتجلى في ثلاث مشكلات دراسية معقدة. ونتطلب الدراسة كشف النقاب عما يفسر كل مشكلة منها.

المشكلة الأولى وتشمئل فى شكل المحرى الدام الذى يتخذوضع الحرف الكبير ع وما يترنب على ذلك من جريان النهر فيما بين أبو حمد والدبة على محور محتلف تماما عن المحور العام للحريان في النبل عامة .

المشكلة النابية و نتمتل في ضيق الوادى بصفه عامة واقتراب الحافات في بعض المواضع من الشرق أو من الغرب إلى الحد الذي نشر ف فيدعلى الجريان النهرى مباشرة وما يترنب على ذلك من اتخاذ السهل العيضي شكل الجيوب السهلية غير المترابطة أو المتصلة.

 تفدمت به الشيخوحة فى بعص العطاعات التى تمع الجيوب السهلية العيصية على حا تب من جانبيها .

و مدكر في بجال النسير أن شكل المحرى قد ماثر بالضرورة بوجود كتلنين صلبتين مرتفعتين سبيا من صحور صلبه فديمة في كل من بيرضه والعطمور .وقد اضطر النهر إلى الدوران حول كتلة ببوضة في اتجاه الشرق والنهال الشرقي لكي سمادها . ثم هو بدور دوره أخرى لكي يعادى كتلة العطمور . وعندتذيتغير اجاهه كلية فيها بين أبرحمد والدبة . ولكنه يعود من بعدها إلى الاتجاه العام مره ثابيه لكي بحد نن كلة العطمور ويدور من حولها في اتجاه النهال والشهال الشرقي . و يمكي العول أن المهر كان في معدوره أن بدور حول كتلة بيوضه في ابحان اليه من صوب النهال والسهال الشرقي ، أو في انحاء اليسار صوب النهال والشهال العرب ، ومع ذلك فإن انحاهه نحو اليه من كان من قبيل الاستجابة للنضاريس . ذلك أن الانجاه الآخير كانت المرتفعات على منسوب . . عمر تحول دون جريان النهر نحوه . أما الدوران ونغير الاتجاهات لتفادى كتلة العطمور ففد خضع المهر فيه واستحاب الاحتمال الوحيد . ذلك أنه لم يكن ثمة العطمور ففد خضع المهر فيه واستحاب الاحتمال الوحيد . ذلك أنه لم يكن ثمة المنبل الذولي .

أما ضين الوادى عامة و تأثير السهل الهيضى بشكل الحافات التي تمزق أوصاله هامه يتصل الصالا وثيقا بالتعقيد الكائن في الناريخ الجيولوجي، ولكي نفهم ذلك كله ونفسره يجب أن نميز بين الجريان قبل البلايستوسين الأعلى وبعده، ذلك أن حابق سلوكه أماح المحريان من الهضفة الاستوائية ومن الهضبة الحبشية فرصة أن بنساب في اتجاه الشهال عي البلابسنرسين الأعلى، وهذا معناه أن الحربان المكنمل في الصورة التي السها الآن لا ترجع إلى أبعد من البلايستوسين الاعلى وهذا يعبر عي تاريح حديث قد يفسر الحداثة التي تتميز بها بعض الاحراء التي تدضمن الجنادل، ومع ذلك هانه فيا قبل البلايستوسين الأعلى ومند المبور، ين الأعلى كانت هماك صوره أخرابي ليظام نهرى عتيق في النوبه و و ا من المبور، ين الأعلى كانت هماك صوره أخرابي ليظام نهرى عتيق في النوبه و و ا من

ك في أن شكله العام وخصائصه لم تكن هي بسينها خصائص الجريان الذي جاء اليا في البلايستوسين الأعلى . وهذا معناه أن الجريان في الصورة المبكرة كان يهد للجريان في الصورة التالية . وربما كان ذلك مدعاة لأن يفسر ظاهرة الشيخوخة التي تتصف بها بعض قطاعات من المجرى والسهول الفيضية على جانب من الجانبين . وهذا معناه أيضا أن أجزاء من المجارى أو المجرى في الصورة التي كانت في البلايستوسين الاعلى قد تضمنها الجريان في الصورة الاحدث في البلايستوسين الاعلى .

- ومها يكن من أمر فان اقتران النيل الآزرق مع النيل الآبيض لكى يكون النيل النوبي يجدد شباب النيل الرئيسي من بعد أن قطع رحله طويلة في مسافة طولها النوبي يحدد شباب النيل الرئيسي من بعد أن قطع رحله طويلة في مسافيل النوبي سات هامة ترتكز إلى تلك العوامل التي دعت إلى تجديد شبابه و تمكينه من مواصله الرحلة في إتجاه النيال - ومن أهم تلك السات زيادة ملحوظة في الانحد الرحيث تبلغ في المتوسط حوالي 1 : ١٨٠٠ بين الخرطوم وأسوان، ومع ذلك فإن درجة الانحد ارتزداد في تطاعات بعينها ويكون الجريان مندفعا جياشا و تصبح النهر كل صفات تزداد في تطاعات بعينها ويكون الجريان مندفعا جياشا و تصبح النهر كل صفات الفتره ، و تتمثل هذه القطاعات في الآجراء من المجرى التي تتضمن الجنادلو تزخر بالجزر الصخرية الصلية أو التي يضيق عندها الحيز إلى ما يشبه الحانق .

- ويظهر أول فطاع من هذه القطاعات الوهرة شال الخرطوم بحدو الى ١٠ كيلو مترا. ويشغل لمساحة التي كانت تتضمن حط نقسم المياه القاصل بين حوض السودان الاوسط وبين حوض السودان الشهالي أو النوبة. ويبلغ طول هذا القطاع حوالى ١٠ كيلو مترا من بجرى النيل النوبي. ويكون الجريان في الثلث الاول في حانق سبلوكه سريعا على إنحدار يبلغ حوالى ١ : ٧٠٠٠ ثم يظهر النحائق من بعد منزيرة وويان ويتمثل على إمتداد ١٢ كيلو مترا من المجرى. وعند ثذ يصنيق الحين ويتراوي معرض النهر بين ١٦٠ ، ٣٥٠ مترا . ويكون ذلك الصنيق مدعاة المتدفق رغم عليها بأن درجة بالانحدار لا تزيد عن ١ : ٧٠٠٠ وهكذا يكون النحائق رغم عليها بأن درجة بالانحدار لا تزيد عن ١ : ٧٠٠٠ وهكذا يكون النحائق

سببا في سرعة الحريان و بعمق غير عادى ببلع حوالي ٢٣ مترا . ثم يظهر الجنز التالث من القطاع في مساغة طولها ٢٧ كيلو مرا وفد تناثرت الجنز والحكتل الصخرية الصلبه في حبز المحرى . و نبلع درحة الانحدار عندئد ١ : . . . . . . . و ثم يكو ف الانحدار مئلها تكون حالة الاختناق بالجزر الصخرية مدعاه للسرعة عير العادية للحريان والتدفق الحياش . ومن بعد انتهاء هذا القطاع بأجزائة الثلات بتحول النهر إلى السكل العادى ويكون الجريان هادئا و نتاح له فرصية البناء والارساب لكي نكون السهول الفيضة في حيب سهلي واسع وطويل . ويعرف هدا الجيب السهلي ماسم حوض شندى ويمند على ضعة النهر العادى و تعدق به الحافة النهر فيه الني نحدد إمداد و عرض الوادى . و مكون الانحدار في المجرى من ذيل خاني سبلوكه إلى وأس الحندل الحامس و على المسافة البالغ طوطا حوالي ١٧٠ كيلو خاني سبلوكه إلى وأس الحندل الحامس و على المسافة البالغ طوطا حوالي ١٧٠ كيلو

\_ ويبدأ القطاع الوعر الثالث عند ذيل جزيره شيرن حيث يبدو النهروعرا في مسافه طولها ١١٠ كيلو مترا تتضمن الجندل الرابح. ويكون الجريان في هدا القطاع الذي يمتد إلى • هربه من موقع مروى سربعاً على النحا.ار يبلغ في المترسط حوالي، . . . ٣٢٠٠ . وهذا الانحدار يعادل حوالي ضعف الانحدار المتوسط العام للنبل النوبي كله من الحرطوم إلى أسوان . ويزخر الحيز بعدد كبير من الحزر والكثل الصخرية الصلبة التي نتسبب في احتناف الجريان وزبادة مبدلات السرعه والندفق ، وتكتمل صوره العطاع الوعر بالتساق السقاف النصافامهاشرا بالحافات التي نعدق بالمجرى من على الجادبين وتشرف عليه مباشره . ومن نم لا والدنتيين أى أثر لاشرطه سهايه فيضيه.وتبدو الحواب على سكل جروف عاليه وعرة . ويتبدل الوضع والشكل مرة أخرى عند مروى واتحلى النهر عن سمات الشكل الوعر . وعندئد بتسم الحرى ويكون الانحدارهادنا في مسافةطويله من مروى إلى كرمه شهال دنفله . وببلغ درحة الانحدار في لدنوسط حوالي ١٣٠٠٠٠١ وتناح فرصه لأن يتحول النهر إلى الارساب والبناء . ونابر على حاسى المجرى بعضالسهول الفيضيه في جيوب انحتضنها حافات حدرد الوادي الناهصه . وهدا معناه أن يتحول المجرى النهرى من قطاع ينبيء بمعنى العتوء والحداثه من وجهة النظر الجيو لوحية الى هطاع يعبر عن معنى الهرم والشبخوحه والعدم .

- ثم يكون الفطاع الوعر الرابع من بحرى الهر الدى ينضم الجندل الناك. ويحتلهدا العطاع الحيز في مسافه سلع طولها حوالي ٣٨٠ كيلو مبرا . ويكون المجرى وعرا نتيجة لاننشار بجه وعات كبيره وكنيرة من الجزر والكمل الصخرية الصلبه النائنة من العاع ، في الحبر من موقع بلده أبو فاطمه سهال كرمه إلى موقع خانق سمنه . و نؤدى هذه الجرر والكنل إلى درجه من درجاب الاحتاق و بكون مدعاة لسرعة الجريان والتدفق الشديد على الابحدار البالغ في المنوسط حسوالي ان . . . . . او ما يعادل سبعه أسال درجه الابحدار المنوسط النيل اليون كله . و نكور، الجنادل في مجموعات مصفوفة . و يأتى في مقدمها جنادل حنك و حميت و شعبان ثم نليها على مسافه حوال . ٣ كيلو مق احنادل كجبار ثم نليها بعد . ١١ وشعبان ثم نليها بعد . ١١

كيلو مترا بجموعات عمارة ودال وعكاشه و ننجور وأمبقول وتبرى . ويكون ختامها فى بجموعه سمنه . و بزداد مع سرعه الحربان قدره النهر على النحت والهدم و نفتقد السهل الفيضى على الحائدين إلى حد در ويهدأ الجريان عندما نتجاوز الخابق فى سمنة ويحلو الحيز من الحزر الصلبه فى مسافه قصيرة ببن سمنه وسرس طولها حوالي . يم كيلو مترا . وعدئد يكون النهر أكثر أتساعا و تنخلى عن جوابه الارض المربعة أو بنراجع فليلا، و تناح العرصه لان تحول إلى الأرساب فتكون أشرطه سهله بحنضها حافات الوادى .

وبيدا العطاع الوعر الحامس من بجرى النيل النوبي عند موقع فرية سرس وبتضمى هذا القطاع الجندل الثانى فيتحول المحرى تحولا فعليا إلى ما يصور شكل النهر الوعر ، وتغنائر في خير الحرى بجموعات من جزر وكتل صلبه ناتئة من القاع ، ويدكر منها تلك الجزرو الكنل التي تعرف باسم جنادل جمى وجنادل عكة ونشخل حوالي ١٦ كيلو مرا من المجرى ، كما نذكر منها جنادل حلفا التي تعرض المحرى و بل موقع حلفا بمسافه قليلة (١) ، وبقدر ما يكون النهر وعرا تكون الأرض على الحافات الناهصة و محتضنة الصفاف وعرة ، وتمزقها في كثير من الاحيان الودبان الحافات الناهصة و محتضنة الصفاف وعرة ، وتمزقها في كثير من الاحيان الودبان الحافه التي طالما سعت لان تنحت وأن تعمق طلبا للوصول إلى مسنوى الهاعد، وللاقتران بالنهر ، ولتن بدت هذه المحارى اليوم جافة ولا تعفم بالمياه إلا في بعض المالات النادرة عندما يسقط المطر وينساب فيها على شكل بالمياه إلا في بعض المالات النادرة عندما يسقط المطر وينساب فيها على شكل سيل مدهق فإنها كانت ومن غبر شك روافد للجريان في عصور المطر في عصر عبر الحابرة ، ولا يتأتى الجريان رتيبا في بهر يمنل رافدا بزود النيل النوبي عيائه إلا في نهر العطبره ،

<sup>(</sup>۱) يحرج القطاع البالى من الدار النوبي فيها بين حلفا وأسوان من واقع دراحتنا لأمه يدخل سمى مصر مومم دلك فأنه يتصمن قطاءا وعرا سادساق الحزم من الحمر الدى يعضمن الحمدل الاول عبد أسوال .

ونهر العطيرة - كما قلنا - واحد من الروافد الحبشية التي تدخل في اطار حوض النوبه أو السودان الشهالي . وليس كمثله رافد آخر من الروافد التي تمثل بجارى جافة لا يتأتى فيها الجريان منتظا وقد يكون على شكل سيل جار ف و اذكر منها وادى الملك ووادى المدم . ويبدو أن وضع وامتداد مساحة الحوض على أطراف من الصفة الحبشية الشهالية قد أتاحت للعطبرة فرصة الجريان شبه المنتظم لكي يقترن بالنيل الرئيسي على مسافة ٢٢٣ كبلو مترا من افتران النيل الازرق والابيض وبداية الجريان في النيل النوبي . وأهم ما يميز العطبره هو التباين الشديد ببن سهات النهر والحريان فيه من موسم الفضيان والزيادة إلى موسم الشح والنقصان . ويبدو النهر في موسم التح الدي يتضمن خسة شهور من يناير إلى مايو جافا . ويبدو النهر في موسم التح الدي يتضمن خسة شهور من يناير إلى المتراكم في شكل غير متصل وكأنها البرك والغدران . ثم تتغير الصورة تهما المتراكم في شكل غير متصل وكأنها البرك والغدران . ثم تتغير الصورة تهما المناسيب من يوم الى آخر لكي بفعم بالمياه ويكون حياشا سربعا . ولا يكاد يتصور المرء صلة بين صوره وحجم الجريان في الموسمين .

وعندما يفعم النهر بالمياه و يكون كالسيل العرب بكون الايراد الطبيعى محملا يحجم هائل من المفتتات والرواسب العالمه . ومن ثم يكون أكنر الافهار أو الروافد النيلية طينا و يحمل سبة من الجوله العالمه أكثر منها في أى رافد آحر و تبلغ الرواسب التي يحملها المتر المكعب من النصرف في العطيرة ثلاثة أمثال حجم الرواسب التي يحملها الميل الازرق في موسم الهيضان . وكأنه بدلك يسهم بفسط من ايراد يدفع النهر على طريعه في اتحاه النيال ، و بسهم بفسط أعظم من الرواسب التي تبنى السهول الفيضة في النوبة ومعسر .

وبعد تلك صورة الارص والسطح الرئيب من حول النيل . وليس أعظم منه ظاهرة تضاريسية أحرى من حيث التأثير والناثر نشكل السطح .

# الفِصَلُ الثانية

## المناخ والصور النساتية والطبيعية

- تمهيــد

\_ عناصر المناخ

الحرارة ـ الضغط الجوى والرياح وتحركات الهواء ـ المطر

\_ الاقاليم المناخية والصور النياتية

المناخات الحافة والصور النباتية اللاحقة بها .

المناخات المدارية والصور النباتية اللاحقة بهأ .

### الفِصَلُ لِبنانِي

### المناخ والصور النباتية الطبيعية

#### لمهيد :

\_\_ تستوجب دراسة المناخ والإحاطة بأنماط المناخات السائدة في السودان ومايلحق بها مر أثر فعلى مباشراً و نمير مباشر تتحلى في النموللطبيعي وانتشار النبات على السطح انساعا وعمقا . ومكون ذلك على أساس مايشترك به المناخ وعناصره والنمو النباتي الطبيعي وصوره المتبابنه في اكساب الأرض بعضا من معاتها . و تبني الدراسة عند ثد على أمر بن هامين هما :

إلى السودان بحتل مساحات الأرض التى تمند على محود طولى عام من الجنوب إلى الشال فيها بنن حطى العرض ٤°، ٣٢° شمالاً. وهذا امتداد من سأنه أن يدخل الأرض السودانية في موضع و من طروف تفرض عليها درجات من التنوع في المناخات ببن المدارية الرطبة والصحراوية الجافة وكل ما بينهما من اختلاف وتنافض، ونكون فرصة مثل لكي تشهد قطاعات من الارض عندئذ معني الانتقال والتغيير من مناح إلى مناح آحر، ونكون فرصة مثلي مرة أخرى لكي تتحسس ما يبني على ذلك من نأثير في الننوع والتغيير المتدرح في صفات وخصائص النمو النباتي العلبيمي الدي يكسو صفحة الأرض،

 وفسل آخر تسيطر فيه الرياح التحارية الشمالية الشرقية الجافه . والفرق كبير بنن رياح رطبة تسقط المطر وتدعو لزيادة فى درجات الرطبة النسبية ورياح حافة تشيع الجفاف وتهبط بدرجات الحرارة إلى حد ملحوظ .

- ويدعو البحث - على كل حال - إلى توسيع وعمق في دراسة عناصر المناخ واستيماب الصفات اللاحقة بها على أمل أن نتبن القواعد التي يرىكز اليها التباين بين الماخات ومعنى التنبير من فصل إلى فصل آخر . ثم يدعو مرة أخرى إلى دراسة المساحات وابراز خصائصها المتميزة والفاء الضوء على التأثير الناجم عنها في النمو الساتي العلبيمي.

#### الحرارة :

السودان قطر حار على وجه العموم . وقد تسجل فيه نهايات عظمى فللموارة تمثل فة من بين القمم التي ترتمع إليها درحات الحرارة العظمى في العالم ومع ذلك فان ثمة فرص لآن يكون نعامد الشمس وسطوعها وانخفاض درجة الرطوبة النسبية مدعاه القيظ النسديد مثلما تكون فرص أخرى لآن تكون حركة الرياح الشهالية وسرعتها مدعاة لانخفاض درجات الحرارة وتسجيل النهايات الصغرى . ويسكون التناقض أول مايكون بين قة ترتفع اليها الحرادة وبين حضيض تتدهور اليه . ولئن كانت تلك السمة من أهم وأحطر سمات القارية فأن التفاوت والزيادة الملحوظة في المدى الحرارة اليومي عرة والمدى الحراري الفصلي مره أخرى تلفت النظر . ويجب أن يكون مفهو ماأن ارتماع الحرارة أو تخفاضها لا يخضع خضوعا كاملا لمنطق التمييز بين فصلي الشناء والصيف ويكون مركز الثقل الحراري الذي نسجل فيه قة الارتفاع في السودان متحركا على امتداد خور عام من الشمال إلى الجنوب . ويتمثل هذا المركز على مساحات المديرية الشمالية في الفترة من يوليو إلى أكتوبر . ويتمثل في حوض السوباط في الفترة من يوليو إلى أكتوبر . ويتمثل في حوض السوباط في الفترة المتداد بحور عام من البطانة شرفا إلى سهول كردفان غربا في المقرة من مارس من البطانة شرفا إلى سهول كردفان غربا في المقرة من مارس من المنادة من البطانة شرفا إلى سهول كردفان غربا في المقرة من مارس من المناه شرفا إلى سهول كردفان غربا في المقرة من مارس من المناه شرفا إلى سهول كردفان غربا في المقرة من مارس من المناه شرفا إلى سهول كردفان غربا في المقرة من مارس

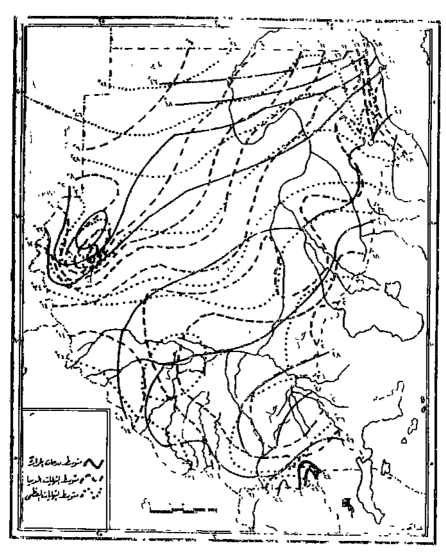
إلى بو نيو . ويخضع هذا التحول والانتفال لطروف كتيرة تؤثر على درجة اكنساب الارض للحرارة وسطوع الشهس منجاب ، وتحركات الرياح الشهالبه التي توغل وتشيع قسطا من انخماض في درحان الحرارة العظمى . ولأن ارتبطت درحان الحرارة العظمى وفصل الحرارة وقمها بالصيف وشهور الصيف ، وارتبطت درحان الحرارة الدبياو فصل البروده بالشتاء في شمال السودان ، فإنه كلما أوعلنا حنو ما ننافص هذا التلازم إلى حدكبير . وينعدم الترابط في جنوب السودان بين فصل الحرارة والنهايات العظمى وبين شهور الصيف . مثلاً بنعدم الترابط بين فصل الحرارة والنهايات العظمى وبين شهور الصيف . مثلاً بنعدم الترابط بين فصل الحرارة والنهايات العظمى وبين شهور الصيف . مثلاً

وتبأتى والشتاءفرص لان نهبط درحات الحرارة هبوطا واضحاءو نسجل عندئذ النهامات الصغرى.و بكون الهموط ملحوطاه متزايدا إذا مايعرصالسودان لمرور مقدمات الجبهات البارده أوإذا مانضخم الضعط الرنصع الصحراوي والمدفعت الرياح سرنعة من الافليم المصدري البارد على الارض الاوربيه. وعندتذ تهبط الحرارة هبوطا شاذا لبلغ الحد الادنى وتسجل النهابات الدنيا التي تقل على ٣٠ مثوية . و تتنافص حدة هذا التناقص والهبوط في اتحاء الجنوب بصفة عامة، ويكون التناقص أكثر ما بكون في النهال . وهذا ممناه أن عدم مرور الجمات الباردة أو تنافصها خلال العصل الحاف مكون مدعاة إلى اشاعة الدف. وعدم الانخفاص الواضح في درحاب الحرارة . كما أن نقلض الضغط الجوي المرتفع الصحراوي في سنه من السنوات علل من حده وسرعة تحركات الرياح ومخفف من احتمالالنقصان في درحات الحراره ونسجيلالنهايات الدنيا . ومع ذلك فان مجرد وصول الرياح الشهاليه و براجع جهه الالتقاء المدارية حنويا يقترن بتخفيض واصح في درجات الحرارة . وثمة علاقة بين سرعتها وانتظامها وبين الدرحة التي نخفض اليها الحرارة . ونتعرض درجات الحرارة للارتفاع بمجرد أن متوفف حركة الرباح أو أن نتر اجم عن الارض السودانية شمالًا . وتراجع الرياح الشهالية ويوقف حركتها مسألة نتهاش بحاله الصغط الجوى المرتفع

على الصحراء ،وزحف وتغير موضع الجبهة المدارية لالتقاء الشرقيات من المحيط الهندى بالغربيات من المحيط الاطلنطي .

ويمكون زحف هذه الجبهة غروا وتقدما صوب الشال فالأرض السودانية. وعدئذ تزداد فرص التسخيل وارتفاع الحرارة . ويبدو أن مساحات كبيرة من السودان تتحول إلى وضع تسيطر فيه كتل هو اثبة ثابتة بشكل يكسب طبفاتها و من خلال الاشعاع الأرضى المتزايد ارتفاعا في الحرارة . ويتأتى ذلك فى الفترة التي تتراحع فيها الرياح الشهالبة وبتلاشي أثر الجبهات الباردة ، وقبل وصول الرياح الجنوبية عن الأرض ونتفهقر الحبهة المداربه حنو با وقبل تفدم وغزو الرياح الشهالية . وهذا معناه أن غمة . للاقد بس الحرارة و درجة او نفاعها و ببن وصول الرياح وتحركاتها على السطح . ذلك أنه في المترة التي تغيب فبها أو تضعف حركتها تكون فرصة لزياده في درجات در حاد اكتساب الحرارة و استعاعها بما يدعو إلى إرتفاع ملحوظ في درجات الحراراة بصدق ذلك على الرباح في أي وضع وعلى أي محور من عاور الاتجاهات .

وباستناء مساحات تفرض عليها طروف حاصة أن تقائر درجات الحرارة فيهابشكل معين يمكن أن نتبين في السودان وعلى امتداد المحور الطولى من الشهال إلى الجنوب ثلاث فطاقات متميزة من حيث الحرارة وصفاتها على امتداد شهور السنة. و غرج الاستثناء السهل الساحلي الدى يناثر بظروف وعلاقات بينه وبين البحر الاحر، مثلها يخرج الاجزاء المرفقة على إمتداد جبال البحر الاحمر أو على كنلة جبل مرة في دار فور . أما النطاقات الثلاثة فهى نطاق شهال خط عرض الحرطوم وطاق جنوب خط عرض جبلين والثالث محصور فها بينهما . ويمكن أن نصور النطاق الاو معل معمرا عن الانتقال والتغيير بين النطاقين الشهالي والجنوب بصفة عامة ، هذا و يسجل في النطاق الشهالي النهايات العظمى للحرارة و النهايات الصدري للحرارة و النهايات الصدري للحرارة و النهايات الصدري للحرارة و بشكل يؤكد صفة العارية تماما ، ويعبر الخطالهياني لمتوسطات



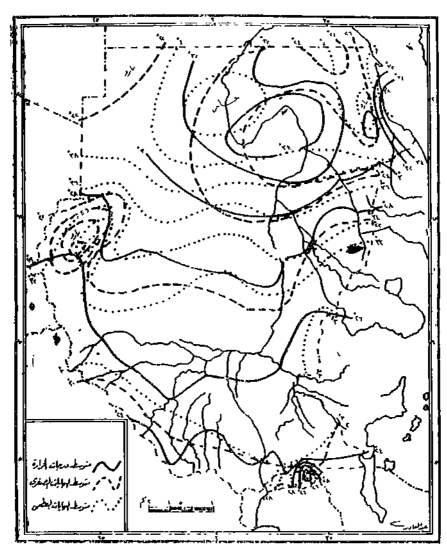
متوسط درجان الحراره في بناير

الحراوة أو النهايات العظمى أو النهايات الصغرى عن فروقات بين شتاء فيه دف، وميل لآن تنخفض معدلات الحرارة وبين صيف حاد شديد الحرارة والشتاء قصير أما فصل الصيف فهو أكثر طولا. هذا و تدكون احتالات انحراف درجات الحرارة عن المعدل في الشتاء القصير بالزيادة أو بالنقصان أكثر منها في فصل الحرارة الطويل من مارس إلى اكتوبر.

ويتناقص في النطاق الجنوبي الفرق فيا بين المهايات العظمى والنهايات الصغرى وبشكل يعبر عن نفصان في درجة القارية .ومع ذلك فإن الحطوط البياية لمعدلات الحرارة الشهربة أو النهايات العظمى والصغرى تكون أكثر انتظاما . وتسكون الحوارة المرتفعة مقترنة فعلا بالفصل القصير الجاف . مم إذا ما كان المطر تناقصت درجات الحرارة نسبيا وبل تتناقصت بالتالي فوص واحتمالات المحراف عن المعدل بالزيادة أو بالنقصان . وهذا معناه أن احتمالات الانحراف عن المعدل تكون متوقعة بدرجة أكبر في شهور الفصل القصير الجاف . وتملكون حساسية واضحة لتأثير تفرضه رياح الشمال فإن هي انتظمت هبطت درحات الحرارة عن المعدل بشكل واضح ، وأن هي توقفت المتعلمة مبطت درحات الحرارة عن المعلم وقد تتعاظم زيادة عن المعدل.

وتقنازع النطاق الأوسط صفات تقترب به من تمط الحراره السائد فىالنطاق الشهالى في فصل الشتاء وفي الفصل الجاف في مقدمته المبكرة في شهرى أكسوبر ونوفير وفي مؤجر به في مارس وإبريل ومايو ويوبيو ، وإذا ما كانت الرياح الحنوبية يعترب بصفاتة وظروف الحرارة السائدة فيه من النطاق الجنوبي ، ومع ذلك فان احتمال انحراف الحراره في هذا النطاق فائم ومتوقع بدرجة أوضح من النطاقين الشمالي والحسوبي ، والا يخل شهر من شهور السنة تكون فيه تلك الاحتمالات بالرياده أو بالمقصان عن المعدل للمتوسط الشهرى أو النهايات الصغرى والنهايات العظمى،

الضفط الجوى والرياح :



متوسط درجان الحرارة في يوليو

وما يطرأ عليها من التنسير فإن دراسة الضغيد الجنوى والتعرف على بطاقات الضغط المنخفض تبكون مفيدة . وما من شك في أن الصغط الجوي وتوزيعه وتغييره المتوفع فبما بين هصلي ارتفاع الحرارة وانخفاضها على مساحات الارص الواسع انتشارها فما بين فى جنوب غرب آسيا والصحرا. الإفريقية السكبرى وما ورائها سمالًا من حانب،وعلى مساحات القلب الافريقي الأوسط من جانب آخر، ينحملمسثولمه تحريك الرياحوسرعتها وتحريك البكتل الهوائية من أقالعها المصدريه أو ثباتها على الأرض السودانيـة . والواضح أن الرياح أو الكتل الحواثية اللَّ تَغْرُو الْأَرْضِ السودانية وتتقدم عليها من تبمال إلى جنوب أو من حنوبإلى شهال قـكاد نلتزم بالتقدم التدريجي ، مناما تلتزم بالتمحلي والتراجع عنها مدربجياً . ومن نميكون النفاوت بين الفترات الزمنية التي تسيطر فيها تلك الرباح على مساحات الأرض السوداءة من الجنوب إلى الشهال. وتحسب هذه الفترات في العاد. به إس للوفت المحصور ما بين النقدم والسيطره وبين التراجع والتخلي . وتـــــلون أطول ماسكون على المساحات الشهالية ، ثم تتنافص طولا في اتجاء الجنوب. ومن الضروري على كل حال أن تتحسس توزيع الضغط الجوي ومدي التغيرات التي تدعو إلى التحول في تحركات الرباح عا في ذلك حبمة الالنقاء المداربة ،وما ببني علىذلك كله من غزو و نقدم الرباحالتدريجيواتجاهاتها العامة.

ويكون الضعط الجوى، وتوزيعه في غسل الشتاء في الفيره الزمنيية من يو فمبر إلى فبراير على النحو التالى:

ا حضدا جوى مرتمع يسيطر على إمنداد أرض الصحراء سمال وسمال مرق وشمال عرب السودان من الجزءة البريه مرقا إلى الصحراء الكبرى غربا. ويتمم تأثير هذا الصنط الحوى المرتفع صغط مرتفع آحر يسيطر على مساحات الارص الدربية واشباه الجزر الجنوبة فيها على وجه الخصوص . ولا يكاد يفلح الانتحان النسبي في الضعط الجوى الموضعي على البحر الاحمر في فصل محمم لتأثير السعد الحوى المرتفع على إمتداد العسمراء .كما لايفاح الانتخاص الجرى الموضعي

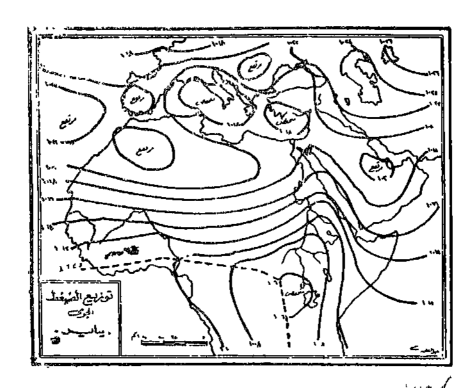
على البحر المتوسط فى حدوث التأثير المباشر الذى يتأتى أحيانا من نطاق الضغط المرتفع على شبه جزيرة البلقان وجنوب روسيا. ويتمثل فى تحريك رياح باردة أو كتل هو ائية مرز الافاليم المصدرية الباردة وغزوها الارض الافريقية وصولا إلى السودان.

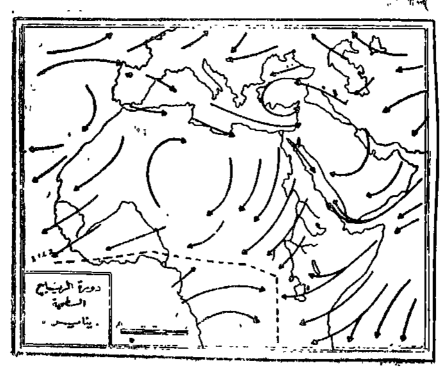
٧ ـ ضغط جوى منخفض على مساحات الارض. فى القلب الإفريقى الاوسط. ويدخل هذا الصغط الجوى المنخفض ـ من غير جدل ـ فى اطار النطاق المعروف باسم الصغط المنخفض الإستوائل. ويكون الإنخفاض الجوى مبنيا على ارتفاع فى درجات الحرارة و تزايد فى حركة التيارات الهوائية الصاعدة . ذلك أن جبهة الالتقاء بين الشرقيات والجنوبيات تنشأ فى هذا الموضع و تتدافع التيارات الهوائية صاعدة إلى أعلا.

ويكون هذا التوزيع العام مدعاة ـ على كل حال ـ لتحريك الرياح السطحية التى تغزو السودان من ناحيه الشهال . وتتقدم هذه الرياح ـ كما قلنا ـ تقدما حثيثا فتغزو الارض من الشمال وصولا إلى الجنوب ، ولئن سيطرت هذه الرياح النجارية على المساحات الشمالية في حوالى النصف الثانى من أكتوبر ونو فبر فإنها توغل إلى الجنوب وتسيطر على المساحات الجنوبية في حوالى النصف الثانى من ديسمبر ويناير . وبصرف النزار عن كونها جافة تماما فإنها تؤدى بالضرورة إلى انخفاض ملوس في در جات الم اورة د تكون أكثر سرعة و تؤدى إلى تسجيل النهايات الدنيا الحرارة إذا كانت الدارات الحرارة إذا السطحية في منعال البحر المتوسط مباشرة . ومع ذلك فإن التنبير الواضح في در جات الحرارة يترتب على تغيير في مباشرة . ومع ذلك فإن التنبير الواضح في در جات الحرارة يترتب على تغيير في مباشرة . ومع ذلك فإن التنبير الواضح في در جات الحرارة يترتب على تغيير في أوضاع الكتل الهوائية أكثر عما يتأثر عركة الرياح السطحية والمفهوم أن السودان يتحرض لثلاثة أنوع من الكتل الهوائية في هذه الفترة هى ؛

- (١) الكتل الهوائية المدارية القــــارية وتكون مصدرها الصحراء الـكبرى ويقتصر قاثيرها على زيادة في تسجيل الفروقات بين حرارة الليلوحرارة النهار.
- (٢) المكتل الهوائية القطبية القارية التي تفلت من أقاليم مصدرية تمتد فيما بين سيبريا وروسيما وتغزو السودان في مؤخرة الإنخفاصات الجويه التي تتحرك إلى الشرق على البحر المتوسط وتكون سميكة فيبلغ عمقها حوالى ١٠ لاف قدم، وتفرض البرودة وتدعو لهبوط واضح في الدرجات الدنيا الحرارة .
- (٣) المكتل الهوائية القطبية البحرية التي تفلت من على إقليم مصدرى على المحيط الاطلنطى الشهالى وتتسرب عبر تفرة بين جبال الالب والبرانس وتغزو السودان في مؤخرة الإنخفاضات الجوية على البحر المتوسط. وهي إن فقدت الرطوبة وبلغت السودار. جافة فانها تدعو إلى انخفاض في درجات الحرارة أيضا.

هذا وتتحول بعض الكتل الهوائية المدارية القارية الى تتحرك من الافليم المعمدي على شبه الجزيرة العربية وبعد مرور مباشر على البحر الاحر والتقاط بعض الرطوبة إلى كتلة مدارية رطبة. وعند ثد تبلغ الاطراف الشائية الشرقية من السودان وتحدث تأثيرا يتجلى فظهور بعض السحاب الركامى المنخفض والضباب أو في سقوط بعض المطرعلى شكل رخات من عواصف رعدية، ويتضائل غز والكتل الهوائية القارية الاستوائية السودان إلى أدفي حد. و تكادلا تبلغ الارض السودانية إلا بعد فبراير عندما تتحرك جبهة الالتقاء المدارية شمالا. وما من شك في أن الفترة فيها بين شهرى مادس وما يو تفرض تغيرا على الاحو الووضع العنظ الجوى يعبر عن منى الانتقال من حالة الضغط الجوى و توزيعه في الصغراء الصغط الجوى و توزيعه في قلب الشتاء ، إلى حالة الضغط المجوى و توزيعه في العسمراء العربية والافريقية الكرى فانه يتزحزح شهالا بشكل ملوس . هذا بالإضافة إلى العربية والأفريقية الكرى فانه يتزحزح شهالا بشكل ملوس . هذا بالإضافة إلى العربية والأفريقية الكرى فانه يتزحزح شهالا بشكل ملوس . هذا بالإضافة إلى المعرباء العربية والأفريقية الكرى فانه يتزحزح شهالا بشكل ملوس . هذا بالإضافة إلى العربية والأخرى الموس الموني الموضى على المعرباء الخياض الجوى الموس المونية المربية والإغراض الجوى الموس والمناء الوائد المناء المناء الها المناء المناء المناء الماليس الموس وهذا من شائه أن

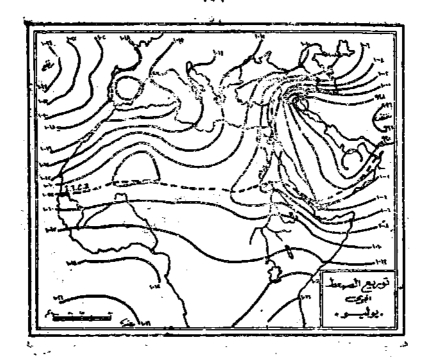


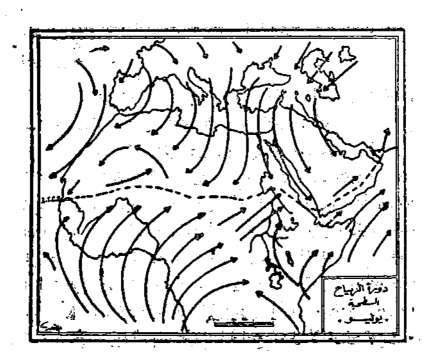


تتحرك الرياح ووجهتها الارض السودانية. ويكون انتقال أو زحف جبهة الالتقاء شهالا على الارض السودانية على امتداد النطباق عند خط العرض 1° شهالا مدعاة لان يتحرك الصفط المنخفض الاستوائى على نفس المحور. وهذا بدوره يدعوه إلى سرعة في تحريك الرياح الشهالية التي تفزو شهال السودان وتتسبب سرعتها في إثارة العواصف الترابية. وبانتهاء شهر ما يو تكون الظروف قد أدت إلى التغير الكامل في أحوال الضغط الجوى وتحركات الرياح والكتل الهوائية على الارض السودانية عامة.

و يكون الضغط الجوى ـ توزيعة وأحواله ـ في الصيف في الفترة الزمنية من يونيو إلى سبتمبر على النحو التالى . ـ

- (1) ضغط جوى منخفض ضحل يحتل موقع الضغط المرتفع ، وينتشر فوق جنوب الصحراء الكبرى . أما الضغط المرتفع فانه يسكون قسد تقاص وتراجع وتخسل عن كل الارض الافريقية . وارتفاع الحرارة على المتسداد الصحراء ، هو الذي يهيء الظروف المناسبة لهذا الضغط الجوى المرتفع أن يتراجع ويتقلص على المحيط الاطلنطي في غرب شبه جزيرة إيبريا فوق جزر الازور. ويناظر هذا الضغط المنخفض ويكاد يتمم آثاره ونتائجه الضغط المنخفض على شبه الجزيرة العربية وجنوب العراق . وهذا بدوره امتداد الصغط المجوى المنخفض المنخفض المندد المنخفض المند .
- (٢) ضغط جرى مرتفع على مساحات الأرض الأفريقية بمثل امتدادات المعنفط الجوى المرتفع المسيطر على المحيط الاطلنطى الجنوبي بصفة عامة. ويكون هذاالضغط الجوى المرتفع على مسطحات المساء أقليم مصدرى المواء الرطب والكثل الهوائية المدارية الرطبة التي تغزو الأرض الآغر بقية بعد أن تسبر خطه الاستواد.
- ويكفل هذا التوزيع العام تحريك جبهة الالتفاء الدارية إلى أفصى ما تبلغه شمالاً . وتمتد هذه العبهة عند ثذ على محور عام من النسرق إلى الغرب مرب شمال





شرق السو دان شرقا إلى النيل النوبي غربا. ومن ثم تبلغ الرياح الجنوبية الغربية أقصى توغل لها على الأرض السودانية وتسيطر عليها تماما في شهر أغسطس وجمدياح رطبة و تكتسبها من الاقليم المصدرى على سطح الماء في المحيط الاطلنطى الحنوب ويكون أقل القليل من الرياح الجنوبية الغربية من الاقليم المصدرى على سطح الماء في المحيط الهندى . ومثلا يتغير وضع الرياح واتجاها تها في هذا الفصل تحت تأثير الوضح العام والتوزيع الفعلى للصغط الجوى يتغير الوضع بالنسبة لتحركات الكتل الهوائية التي تغزو الارض السودانية كليها . ويتعرض السودان لغزو وتقابل هذه الكتل عند جهة الالتقاء على أقصى شال السودان كتل مدارية قارية جافة وحارة تتحرك من على الاقليم المصدري الواسع على الارض فيها بين جنوب السودان وشبه الجزيرة العربية ومصر . ويسكون تحريك هذه المكتل الهوائية المدارية القارية الجافة في رأى بعض الباحثين نتيجة لدورة الهواء الهائلة حول الاتخفاض الجوى العميق في الهند . ومع ذلك فان ارتفاع الحرارة على الاقليم المدرى يكون كفيلا بأن تكتسب المكتلة المدارية القارية الحرارة وأن تقترن الموادة وأن تقترن المحدرى يكون كفيلا بأن تكتسب المكتلة المدارية القارية الحرارة وأن تقترن المحدرى يكون كفيلا بأن تكتسب المكتلة المدارية القارية الحرارة وأن تقترن المهدرى يكون كفيلا بأن تكتسب المكتلة المدارية القارية الحرارة وأن تقترن المحدرى يكون كفيلا بأن تكتسب المكتلة المدارية القارية الحرارة وأن تقترن المهدرى يكون كفيلا بأن تكتسب المكتلة المدارية القارية الحرارة وأن تقترن المهدرى يكون كفيلا بأن تكتسب المكتلة المدارية القارية الحرارة وأن

وتتأتى مع نهاية شهر سبتمبر وبداية أكتوبر الظروف الانتفالية . وتتمثل هذه الظروف أول ما تتمثل في اختفاء الضغط المنخفض على الصحراء لكى تتاج الفرصة لشكوين وسيطرة الضغط البيوى المرتفع المدارى . وتتمثل مرة أخرى في تراجع جبهة الالتقاء المدارية جنوبا إلى خط عرض كوستى تقريباً إستعدادا لمزيد من التراجع جنوبا إلى أقصى جنوب السودان في ديسمبر . وهذا من شأنه أن يدخل تغيرات على تحركات الرياح السطحية والكتل الهوائية . وتبدأ عندتذ غزوات هادته لهواء قطبي قارى تصل الى أطراف السودان الشهالية في مؤخرة المقدمات الباردة . كما تتحرك رياح من قلب الصحراء وتغزو السودان، وهي ليست حافة فحسب بل أنها تكون محتفظة بقدر من الحرارة . وتقراجع مع هذا الغزو الرياح الجنوبية الغربية الرطية مثلما تتراجع الكتل الاستوائية البحرية .

ولا يكون التقاء الهواء الجاف الساخن المتقدم من الشهال مع الهواء الساخر الرطب المتراجع إلى الجنوب مدعاة لا كثر من تكوين صورة من التكاثف قو امها السحاب الركام والركام المزن المتفرق وخاصة فيها بعد الظهر، ثم تتبدد في المساء.

ومها يكن من أمر فان توزيع الضغط الجوى وما يطرأ عليه من تغيرات جوهوبة من فصل إلى فصل قد دعا إلى نوعين من الرياح هما الرياح التجارية الجافة الشهالية والشهالية الشرقية والرياح الموسمية الجنوبية والجنوبسة الغربسة الرطبة . وتكون جبهة الالتقاء المدارية من حيث الوضع والامتداد ومن حيث التحرك شهالا إلى أقصى شهال السودان ،وجنو با إلى ماوراء جنوب السودان علامة كبرى على تقدم وغزو هذه الرباح للارض السودانية من ناحبة الشهال أو من ناحية الجنوب. وهذا معناه أنه كلما أوغلنا من الشمال جنو با زادت طول الفترة الى تسيطر فيها الرياح التجارية على حساب الفترة التي تسبطر فيها الرياح الموسمة الجنوبية الغربية. ولئن سيطرت الرياح التجارية على حلفاً طول العام فانها تسبطر على كريمة في فصل ملوله أحد عشر شهرا وتسيطر الرياح الجنو بية عليها في شهر أغسطس وحده . ثم تسيطر على الرياح التجارية على الخرطوم في الفترة من نوفمبر إلى أبريل وعلى ملكال في الفترة من نوفمبر إلى مارس، وعلى جو با في الفترة من ديسمبر إلى فبراير . هذا وتقل سرعة الرياح على محور الاتجاه في السودان من الشال إلى الجنوب أيضاً . وتبلغ في النطاق الشالي إلى خط عرض الخرطوم حوالي. [كيلو. مترات في الساعة وتتناقص إلى مركبلو مترات في الساعة في النطاق الأوسط بين الحرطوم وملكال. وتقل إلى أدني سرعتها في النطاق الجنوبي بحيث لاتريد عن ع كيلو مترات في الساعة . ولاتزيد سرعة الرياح الا في ظروف غير عادية عندما تمر المقدمات الباردة المتربطة بمؤخرات الانحدارالشديدفيالضغطالجري، أو عندما يشتد الانحدار البارمتري في الضغط المنخفض جنوب جيهة الالتقباء المدارية . وتتضاعف السرعة في مثل تلك الاحوال الشاذة. وقد تبلغ-مدا خطيرا وتصل الى حوالي وي كيلومترا في الساعة .

ومادمنا بصدد الحديث عن تحركات الهواء فيجبأن ناء ق بالحديث عن الرياح التي تسيطر وتكونسائدة في فترة زمنية محدودة حديثا عن العواصف الترابية، وتلك ظاهرتم لها أهميتها من حيث ما تكسبه للطقس من خصائص في وقت معين وتحت ظروف معينة . و تتمثل هذه الدواصف في قطاع كبير من السودان يشمل المساحات الشهالية والوسطى . ولئن كانت في شكل هواء يتحرك بمعدلات سريعة بما يدعو إلى إثارة الاتربة وزيادة معجم عولتها من الفنتات العالقة به فانها من غير جدل تؤدى إلى تخفيض في درجات الرطوبة النسبية وزيادة في الجفاف مثلها تؤدى إلى تخفيض مدى الرؤية . ومن خلال النباين بين الظروف والعوامل التي تثير هذه العواصف وتفرض التأثير على حالة الطقس في ساعات أو أيام محددة نميز بين ثلاثة أنواع هي :

- (١) الهبوب
- (٣) عواصف انحدار الضغط المنخفض وعمقه .
  - (٣) عو اصف المقدمات الباردة ،

والهبوب تعبير أو اصطلاح بالكلمة عن عواصف ترابية من نوع معين غير مستقر. وتصحب في الغالب العواصف الرعديه . وترتبط أصلا بسرعة السحب من أسفل إلى أعلا مع تيارات الهواء الصاعدة نتيجة التسخين السطحى والق تبلغ ما بين ٤٥ ، ٢٥ كيلو مترا في الساعة ، وتشد سرعة السحب المشار اليها الهواء عملا بمفتتات السطح المتهاسكة في دوامات صاعدة إلى علو يصل إلى ارتفاع من مرد وهذا معناه أنها تلازم من حيث التكوين سحب الحمل موديا إلى تساقطه ولكنه يتبدد قبل الوصول الى الأرض وتحمله التيارات مقديا إلى تساقطه ولكنه يتبدد قبل الوصول الى الأرض وتحمله التيارات الصاعدة . وعندؤذ يكون النبخر المشار اليها مدعاة لتبريد ، وتيار هوائي نازل وتحريك أفتى للهواء على السطح في حالة أقرب ما تكون للهياج وعدم الاستقراد.

و تلك بدورها تثير ترابا وغبارا شديدا تحمله التيارات الصاعدة و تبدو كحائط من حولة عالقة ضمن مقدمة باردة نوعا . ومن ثم تتأثر الرؤية رأسيا وأفتيا . ولا تتحسن الاحوال الجوية إلا إذا اتبح للمطر أن ينهمر وكان يفسل الهسواء ويخلصه بما علق به غباو كثيف . ولذلك يكون المبوب أشد عنها في الفترات السابقة لموسم سقوط المطر . وهذا معناه أن الهبوب تكون مقترته بالمواصف الرعديه . بل وقد و تبدو كحائط التر أب ملفوقة بالسحب ولكن احتال المطر أمر تفرضه ظروف معينة . ويتأتى الهبوب عنيفا ومؤثرا في الغالب في شمال السودان وتبلغ متوسط المرات التي بتوقع فيها حوالي ١٤ مرة فيها بين شهرى مابو وبوليو ويكون في الغالب بعد الظهر فيها بين الساعة الثالثة والساعه التاسعة مساء . وإذا ويكون في الغالب بعد الظهر فيها بين الساعة الثالثة والساعه التاسعة مساعات ، وأن ويكون في الغالب بعد الظهر ويونيو ، و تبلغ سرعة الحركة فيها ما بين ٠٠ ، ٥ ما كان في شهر ما يو ويونيو ، و تبلغ سرعة الحركة فيها ما بين ٠٠ ، ٥ كيلو مترا في الساعة و واشرق و وتنخفض ساعة مرورها الحرارة فسبيا و بما يتراوح بين ه ، ٧ درجات مثوية .

وتمسل عواصف انحدار الصغط الجوى وعمقه نمطا آخرا من العواصف الترابية . وهي عواصف متميزة لا تصحب العواصف الرعدية ولا تبدأ بروبعة مفاجشة . وتسيطو عادة على مساحات كبيرة ، ولا تكون لهما صفة المجلية مثل الهبوب . وهو من غير شكو ثيقة الصلة بتغير في سرعة الرياح وحركة الهواء . وتعترن بحبهة الالنقاء المدارية وتقدمها أو انتقالها شهالا على الارض السودانية . ويدعو ارتفاع الحرارة شهال جبهة الإلتقاء إلى زيادة السحب وسرعة الهواد . وكلما كان الانحدار البار مترى شديداً زادت سرعة العواصف . وتحدث في الغالب اعتبارا مي شهرى ابريل و مايو ، ويجب أن نتجنب الخلط بينها و بين الهبوب . وهي - على كل حال ـ كعواصف يحتمل تسكرارها بدرجة أوضح لكي تغزو مساحات شهال وشرق السودان، و تعر ثغرات في جبال البحر الاحمر فتزداد مبرعتها مساحات شهال وشرق السودان، و تعبر ثغرات في جبال البحر الاحمر فتزداد مبرعتها مساحات شهال وشرق السودان، و تعبر ثغرات في جبال البحر الاحمر فتزداد مبرعتها

فى موأقع الإختناق وعلى المنصورات الشرقية إلى السهل الساحلى. ونتوقعها فى العادة فى قلب الشتاء وتزداد حدة وعدداً فى السنوات التى ينحرف فيها المطرص المعدل بالنقصان. وإذ حدثت فهى لا تؤدى إلى تغيرات مفاجئة فى حالة الصغط الجوى مثلها يحدث فى حالة الهبوب. وقلها تؤدى إلى نقصان الحرارة بما لا يزيد عن ثلاث درجات متوية فى المتوسط.

وثمة نوع ثالث من عواصف ترابية تتأتى فيا بين شهور فبراير ومايو أى فى الفترة البحافة . وتكون مثيرة للا تربة على شال ووسط السودان بشكل بؤثر على حرجة الرؤيه إلى حد ما . وترتبط بمرور بعض الإنخفاضات الجوية على حوض البحر المتوسط بما يدعو فى بعض الاحيان لان يفلت الهواء البحارد من مؤخرة هذه الإنخفاضات ويوغل جنوبا . وهو إذ يندفع جنوبا تزداد سرعته ليلا تنشأ طبقة سفلية من الهواء المتحرك تعرف باسم طبقة الإحتكاك ترتفع حرارتها قليلا عن حرارة الهواء المتحرك تعرف باسم طبقة الإحتكاك ترتفع حرارتها قليلا عن حرارة الهواء الدى بمتطيبا أو يطوها . وإذا ما كان الشروق تهددت طبقة الهواء السفلية وينقض الهواء البارد على السطح مثيرا الاضطراب والاتربة في ساعات محدودة فيا بين الثامنة والعاشرة صباحا . وتضعف فاعلية هذه العواصف كلما تقدمت جنوبا ولا يصل مداها لابعد من خط العرض ١٢ شمالا ، وهي على شدتها تمكنسح مساحات واسعة وقد تحجب الرؤية في ساعات الصهاح ، وتبلغ سرعتها القصوى حوالي ٢٥ كيلو مقرا ويعقبها انخفاض واضح في درجات الحرارة في اليومين أو الثلاثة أيام النالية لمرورها .

ومها يكن من أمر فان هذه الانواع من المواصف تغرض بمطا من عدم الإستقرار في حالة النجو في ساعات أو في أيام قليلة ولكنها تكسب المساحات شهال خط العرص ١٤° شهالا صفة بميزة ومضافة لحصائص المناخ فيها . وهي وأن تداخلت الفترات التي نتوقع فيها كل نوع تمكون متميزة من حيث النشأة والمتأثير والإتجاهات بصفة عامة . ولئن كانت الهبوب محلية التأثير وتتحرك من الغرب إلى الشرق غالبا، فإن عواصف جهة الإلتقاء للدارية تتحرك من الجنوب في اتجاه

الشيال. وتتحرك المواصف في مؤخرة الإنحفاضات العوية من في الشيال اتجاه الجنوب.

الطر

ويكون المطر فى السودان فصليا على وجه العموم . وهو حصيلة الرطوبة التى تؤدى إلى تساقط عندما تنزو الرياح الجنوبية السودان وتوغل فيه تقدما وزخفا نحو الشال . وهذا معناه أن طالما أتاح توزيع الضغط الجوى وتقدم جبهة الإلتقاء المدارية الرياح الجنوبية أن تسيطر كان المطر وتساقط على المساحات السودانية التى تشهد أو تتمرض لتلك الرياح . ومع ذلك فيجب أن نميز بين رياح جنوبية غربية مصدرها المحيط الاطلنطي الجنوبي وتسكون أكثر رطوبة ومطرا وبين رياح جنوبية غربية مصدرها المحيط المندي وتسكون أقل رطوبة وأقل مطرا بصفة عامة . والواقع أن هذه الرياح من المحيط المندي تسكون قمد المعتزف المسودانية . ومن تم تشرق افريقيا معظم الرطوبة فيها قبل أن تصل المنازف المسودانية . ومن تم تشرق افريقيا معظم الرطوبة فيها قبل أن تصل المالار عن المسودانية . ومن تم تشرق افريقيا معظم الرطوبة فيها قبل أن تصل

ومها يكن من أمر فان الزحف والتقدم من الجنوب في اتجاه الشال مناه بداية مبكرة لفصل المطر في الجنوب عنه في للشهال. ومعناه أيضا تراجع وبداية مبكرة لنهاية فصل المطر في الشهال عنه في الجنوب. وفي الوقت الذي يكون فيه فصل المطر على امتداد عشرة أو تسعة شهور في الجنوب يتناقص طوله في اتجاه الشهال لدكي يبلغ الحد الادني وهو شهر أو أكثر قليلا في الشهال عند خط العرض ٧٠٠ شهالا . ومن المفيد أن تعرض فيا إلى بعض الحقائق التي تلتي الاضواء على المطر في السودان .

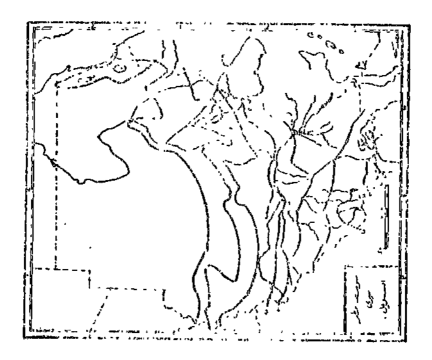
١ ـ مثلاً نترقع زيادة في طول فصل المعلم على المحود العام من الشهال إلى الجنوب وارتباط ذلك جملة وتفصيلا بطول الفترة التي تسيطر فيها الرياح الجنوبية الغربية الرطبة نتوقع زيادة مطردة في كمية المطر السنوى . وتـكني نظرة إلى

جدول بين الكم السنوى المطرف كل من عطيرة والخرطوم ورنك وملكال وجوبا وينمولى لكي فسترشد بالتعبير الذي تنطق به الارقام. وهكذا تتوافق الزيادة في طول الفصل المطير. ونود أن نشير في هذا المجال أن مراجعة حصص شهور المطرفي كل المواقع وعلى امتداد كل المجاور ومن بينها المحور العام من الشمال إلى الجنوب أن تظهر مشهر أغسطس هو الذي تسجل فيه قة المطر بصفة عامة.

γ ـ أن ظاهرة الغزو، والتقدم وظاهرة التراجع والمنطى تتأتى بسرعة شبة منتظمة . ويكون الغزو أول ما يكون فى فبراير حيث يبدأ فصل المطر فى أقسى جنوب السودان . ويو غل من بعد ذلك بسرعة منتظمة فيا بين مارس وما يو إلى الشهال ليبدأ فصل المطر والتساقط على المساحات جنوب خط عرض الآبيض. وتتناقص سرعة التوغل شهالا فى كل من يونيو ويو ليو وأغسطس . ثم يكون سبتمبر شهو التراجع والتنخل عن المساحات الشهالية ويصل فيه إلى خط عرض الآبيض مرة أخرى. ثم يستمر التراجع عن المساحات إلى خط عرض و شهر اكتوبر . ويسقط المطر فى نوفبر عـلى مساحات الآرض فى جنوب السودان جنوب خط العرض ٧ شهالا . ويكون الجفاف فى ديسمبر ويناير . ويجب أن لستشعر الفرق بين زحف وغزو وتقدم عـلى امتداد ستة شهور ، وبين تراجع وتخلى و تقهقر على امتداد ثلاثة شهور فقط. ذلك أن التقدم يكون من وبين تراجع و تخلى و تقهقر على امتداد ثلاثة شهور فقط. ذلك أن التقدم يكون من مارس إلى أغسطس ويكون التراجع من سبتمبر إلى توفير . وهذا من شأنه أن مارس إلى أغسطس ويكون التراجع من سبتمبر إلى توفير . وهذا من شأنه أن المطر، واحتمالات التبكير أو التأخير فى نهاية فصل المطر .

٣- أن سقوط المطر فى السودان يقترن بالعواصف الرعدية وما يلحق بها من عدم الاستقرار والاضطراب فى حالة الجو. ويلاحظ أن فصل المطر تكننف السهاء فيه سحب ركامية منخفضة . وتتحمل الدورة اليومية التصعيد مسئولية تحكوين هذه السحب. وإذا ما كان بعد الظهر وزادت فرص التصعيد والتيارات

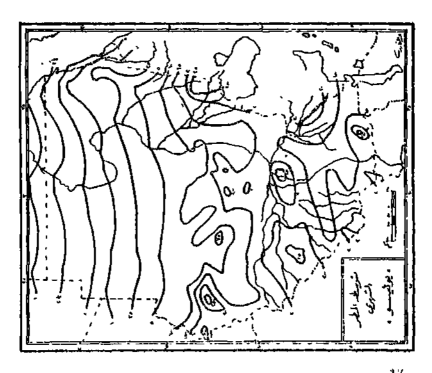


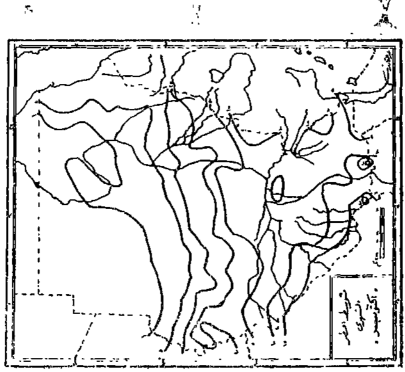


الهوائية الصاعدة إلى أعلا تزدحم بسحب من المزن الركامى Cumulonimbus وقد يتجمع ويتراكم حتى يبدو فى شكل كتل داكنة ومن ثم يكون الرعد ويتساقط المطر . وهذا ـ على كل حال ـ مدعاة لآن نصور المطر فى السودان من أمطار التصعيد Convective . ويتأتى الأمر أكثر وضوحا لو وضعنا فى الاعتبار وضع كتل الهواء عند مقدمة جهة الإلتقاء المدارى . ذلك أن سطح الإلتقاء يكون مائلا لما بين الكتلتين الموائيتين الباردة الجافة والساخنة الرطبة من فروقات فى الكثافة . ويترتب على ذلك أن يتقدم الهواء الرطب الساخن وأن يعلوه أو يمتطيه الهواء البارد الجاف . ومن ثم لا تكون فرصة لمطر المقدمات يعلوه أو يمتطيه الهواء البارد الجاف . ومن ثم لا تكون فرصة لمطر المقدمات وعدية . والتعميد مصدره ارتفاع الحوارة على السطح الذى تلامسه كتله الهواء الساخنة الرطبة . وأن هى صعدت تولدت الظروف التي تسكون السحب كصورة من صور التكافف . ثم يتأتى المطر من بعد ذلك .

وهناك تصور آخر يفترض الهواء البارد فى تيارعلوى يعبر الارض الافريقية على ارتفاعات علوية من الغرب إلى الشرق من الجبهة الإفريقية على المحيط الاطلنطى إلى الهضبة الحبشية . ويعتقد صاحب هذا الرأى أن التصعيد يوجد الفرصة لجههة التقاء علوية ينشأ عندها الاضطراب وتتاح الفرصة الشكائف وتكوين السحب تم يكون سقوط المطر .

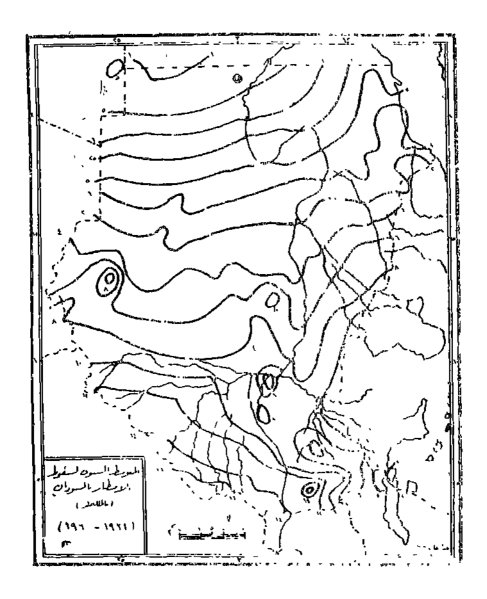
٤ - إن سقوط المطر في السودان يتمرض لاختلاف واضح حيث نتبين في فصل الجفاف الذي يفرض تأثيره الفعلي على معظم المساحة الكلية السودان تساقطا على نطاق من الارض السودانية قوامه السهل الساحلي ومتحدرات جبال البحر الاحمر الشرقية ، ويلفت النظر عندئذ أن تكون حصة شهور الشتاء نو فبر و ديسمبر ويتاير من المطر أضعاف حصة شهرى يوليو أغسطس. هذا بالاضافة إلى زيادة ملحوظة في العنباب الذي يتراكم كصورة من صور التكانف.ويتكدس على المنحدرات الصاعدة إلى حافة الجهال وسطوح الهضاب التي تعلوها . ولئن على المنحدرات الصاعدة إلى حافة الجهال وسطوح الهضاب التي تعلوها . ولئن





وقفت حصة الصيف من المطر القليل على مقدار ما يتاح للرياح الجنوبة الغربية من فرص الافلات عبر تغرات محددة تمرق منها عبورا وانقضاضا على المنحدرات الشرقبة والسهل الساحلي فان مطر الشتاء وثيق الصلة في الفالب بالرياح التجارية التي تعتبر البحر الآحر بدرجة ميل واضحة تزيد بميلها المسافة التي تعبرها إلى ضعف المسافة في أثناء شهور الصيف وعند ثذ تتاح فرصة لآن تحمل حولة كبيرة نسبيا من رطوبة تعلى سطح البحر الآحر حتى إذا ما بانت السهل الساحلي وقابلت المحلية الوعرة سقط المطر التضاريسي أو كان التكاثف في صورة ضباب كثيف نوعا .

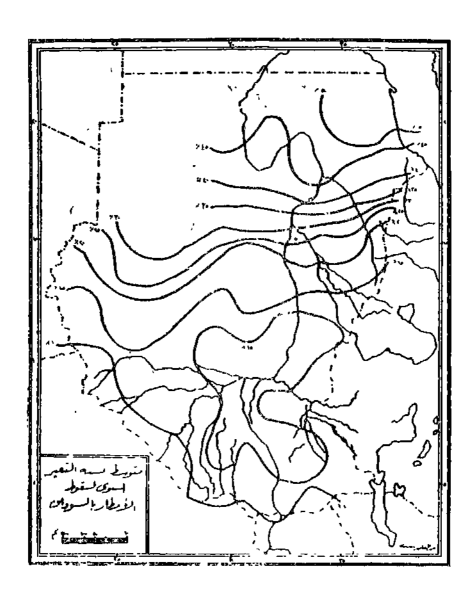
ه ـ إن سقوط المطر في بعض المساحات يتعرض اظروف معينة تدعو لدرجة من درجان الاختلاف والتباين مايصل بكم المطرء السنوى إلى حجم أقرب إلى الشذوذ من أي شيء آخر . وتفرض النضاريس تأثيرا مباشرا يكون سببا في زيادة عل جوانب المرنفعات التي تواجه الرياح وتستزف حجما أكبر من المطر . مثلها يكون سبيا فانقدسان على السوانب من المرتفعات ذانها الى تواجه الرياح و تصبح في ظل المطر . ونجد في كتلة مرة في قلب دارفوو الأوسط نموذجا رائعا فيما لوقارنا بين كم المطر في الجنينة على جانب والفاشر على الجانب الآخر . ويكون المطر عند حضيض الارض الصاعدة إلى منحدرات الهضبة الحبشية أكثر من المطر في أي موقع آخر على امتداد السهول السودانية في كل من البطانة والجزيرة . و تفرض المسننفيات ظروفا اخرى تدعو إلى زيادة في فی کم المطرالسنوی . و تکون/تیحهٔ مباشره لزیاده فی احتمال ار نفاع حجم الحولة من الرطوبة الى تصعد بها التيارات الهوائية الساعد، وتعود فتصبها مطرا غزيراً . ويتأتى المثل في فنجك في فلب منطقة المستنقعات حبث يسجل المطر السنوى زيادة ملحوطة عما يسقط في موافع مناظره خارج أ ض المدتمنات . ويفرض الموقع الجغرافي على مساحات كبيرة مسالمدىريه الاسنوانيه شرق النيل نقصا واضحا في كمية المطر السنوى. ذلك أن تلك المساحات تــكون -حصنها من المطر وثيفة الصلة بالرياح الجنوبية الى تندفع من اقليمها المصدرى علىالمحيط المندى. وتكون الرحلة



على شرق افريقية وهضابها المرتفعة قد أفرغت حجها كبيرا من حمولة الرطوبة العالقة بها .

٣ ـ أن كمية المطر السنوى تقرض لاحتمالات تؤدى إلى قدر من الانحراف عن المعدل بالزيادة أو بالنقصان من سنة إلى سنة أخرى. وتلك ظاهرة تسترعى الانتباه لما ينوتب على ذلك من نتائج خطيرة من وجهة نظر الحساب الدقيق لدرجة الانتفاع بالمطر. وتكشف الدراسات المبنية على الاحصاءات عن أن هناك زيادة فى النسب ألمثوية لاحتمالات الانحراف عن المعدل من الجنوب إلى الشهال. ذلك أنها وإن كانت لا تزيد عن ١٩٠/ عند حوبا، فانها تزيد عند الحرطوم إلى: حوالى ٢٠٠/ وتتعاظم إلى مايزيد عن ٥٠/ شمال الخرطوم. وقد مد تهلخ حوالى ١٠٠/ عند خط عرض أبو حمد. ولئن كنا قد أشرنا إلى احتمال الانحراف عن موعد سقوط المطر بالتبكير أو بالتأخير، فإن احتمال الانحراف بالزيادة أو بالنقصان يضيف خطرا يتهدد أهمية المطروقيمته الفعلية ودرجة الارتفاع به وارتهاط الحياة بنتائجه.

هذا ويحب أن نفطن إلى أن السودان قد دعت ظروف كثيرة تنبع من هذه الامور لان يتضمن مناخات متباينة . ويتدرج هذا التبابن في اطارين بكفلان التميز المكلى بين نوعين من المناخات ها ؛ المناخات الجافة والمناخات المدارية الرطبة . والمفهوم أن أهم ما يميز المناخات الجافة أن الكم الكلى للمطر السنوى يكون وبالضرورة أقل من حجم الفقدان المتوقع بالتبخر وأى فقدان آخر . هذا بالاضافة الى أن التربة لايتاح لها الاحتفاظ بحصة من الرطوبة تتشبع مهاولوجزئيا . أما المناخات الرطبة فان الكم الكلى للمطر السنوى فيها يكون بالضرورة أزيد من حجم الففدان المنوقع بالتبخر . ومن ثم فان التربة تتشبع وقد يتحقق فا من ينساب في صورة جريان سطحى . ويكفل هذا الفرق الجوهرى اختلافا بين ينساب في صورة جريان سطحى . ويكفل هذا الفرق الجوهرى اختلافا بين المناب في صورة جريان سطحى . ويكفل هذا الفرق الجوهرى اختلافا بين المنابعبه التى تمولها . ويمثل حط عرض الحرطوم حدا تقريبا للفصل بين المناخات الرطبة جنوبه . ونعرض فيما يلى دراسة تحدد الافاليم المناخة في اطار كل من هذين الزوعين .



#### أولا: المتاخات الجافة

و تتمثل في قطاع هائل من مساحات الارض و " شمالا . ولتن كانت عده صلة بينها و بين المناخات الجافة الصحراء الافريقية الكبرى فان أمر الانتقال من دائرة المناخات الجافة إلى دائرة المناخات الرطبة قدفرض تغيرات محدده تميز عناصر المناخ في الافليم الانتقال في اينها . وقد يصل الامر إلى حد تتأوجح فيه تلك الصفات بين تأثير تفرضه الصحراء في فصل ، و تأثير يفرضه المناخ المدارى السوداني الرطب في فصل آخر . كما يفرض البحر الاحمر وامتداد جبال البحر الاحمر كحافه في ظهير الساحل تغييرا حقيقيا في سمات وخصائض عناصر المناخ من فصل إلى آخر . و هكذا بجب أن عدرس في اطار المناخات الجافة ثلاثة انماط هي: (١) مناخ الصحراء (١) مناخ شبه الصحراء المعطرة شتاء . ومن المفيد أن الصحراء المعطرة صيفا (٣) مناخ شبه الصحراء المعطرة شتاء . ومن المفيد أن ناحق بالحديث عنها تصويرا للنمو النباقي الطبيعي .

### \ ... مناخ الصحراء الحاره :

\_\_ يفرض هذا المناخ صفاته وخصائصه على مساحات من الارض السودانية فى فطاع يقمع شهال خط العرض ١٧° شهالا. ويمكن أن تعتمد على الارقام التالية فى فهم مدى التباين بين صيف وشتاء . كما نعتمد على الارقام المسجلة فى كل من عطيرة ودنقلة وكريمه وحلفاعلى اعتباراً نها ممكن من احاطة بكثير من الخصائص المعزة لهذا المناخ.

#### المترسطات السنوية:

۳۲۶۳	متوسط النهاية العظمى للحرارة	۲۸°م	درجة الحرارة
٧٠٩٤م	متوسط النهاية الصغوى للحرارة	7,47	الرطوبة النسبية
*17.7	المدى اليومى	الاسلم	المطر السنوى
	بف ( من ما يو إلى أكتوبر )	نى فصل الصب	المتوسطات
۷۲۰۶°م	متوسط النهاية العظمى للحرارة	۴۲۶۳م	مرجة الحرارة
٥٠٤ <b>٢</b> م	متوسط النهاية الصغرى للحرارة	·/.۲o	الرطوبة النسهية
A 17.Y	المدى الحراري البرمر	وسملم	المط

# المتوسطات في فصل الشتاء (من توفيبر إلى ابريل )

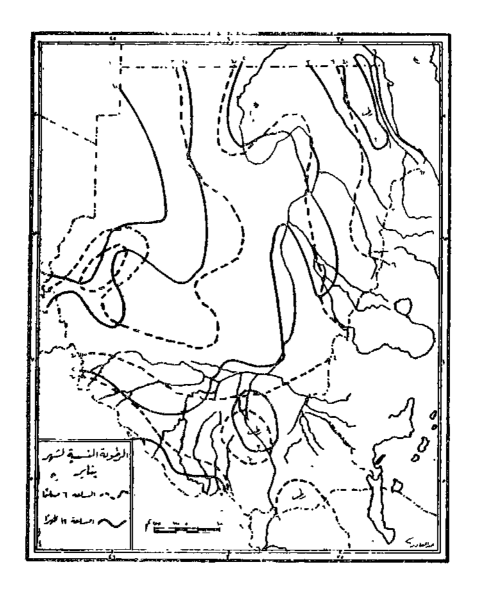
1.617.7	متوسط النهاية العظمى للحرارة	* <b>^YY</b> '>0	درجة الحرارة
-ره ۱°م	متوسط النهاية الصغرى للحرارة	FY.\"	الرطوبة النسوية
<b>٩ د ۲ ا م</b> م	المدى اليومى	وملم	المطر

ولعمر	3	ايكوبو	. <u>}</u> .	-21 -21	ببرلو	الجاموا	7	ببأ	23	فلرير	بابو		المحطة
WA	V,37	84,0	Y-, V	45 A	46,4	<b>*</b> Ç*	11,1	67,0	εļν	14,4	149	ا؟ شالا	خطفا
-	-	A.	_		١,	-	١	-	-	-	-	المستث	İ
570	۲٤, <b>۷</b>	871	45,4	72,7	٧٣٧	44,4	35,4	۲۸٫۳	421	130	14,4	19 F.	دنمالة
٠,	-	_	-	11	4	-	١	_		_	_	۲۳سيتا	
ζζ, <b>ν</b>	(1)	751	45,4	451	72,Y	41,4	<b>7</b> 5 v	4:1	54,4	SJA	٥,٠,	94 FF	كزية
-	_	,	٥	ç.	- 11	_	١,	-	_	_	_	۲۸ مللمتر	
1,37	64.0	٣٢,	47,4	45,4	Y17,4	. د ۲	88,4	Y-, V	53V	520	55.7	3v 2c	عطمة
_	_	١,	٧	44			٤	,	_	_	<b> </b>	۲۶ سللمز	
					L								

سـ و يمكن القول في مجال الحديث عن الحرارة أن أهم ما يلفت النظر هو المدى اليومى والمدى الفصل الكبيرين . ويعنى ذلك أن درجات الحرارة ترتفع في أثناء ساعات النهار ارتفاعا ملحوظا في كل يوم من أيام السنة . كا تسجل درجسات الحرارة في أثناء ساعات الليل انخفاضا كبيرا بالنسبة للحرارة في النهار . هذا و ترتفع در جات الحرارة في شهور الصيف و تتزايد إلى حد يصيح معها فصل الصيف شديد القيظ . و تسجل فيه دوجات عظمى عالية تكاد تزيد عن ه م م مثوية . و تنخفض در جات الحرارة في قلب الشتاء و تتناقص في بعض ليالي ديسمبر وينابر إلى ١ أو در ون الصفر المثوى . و من ثم يكون التناقص والتباين بين الحرارة الشسديدة في دون الصفر المثوى . و من ثم يكون التناقص والتباين بين الحرارة الشسديدة في الصيف و بين الدر القارية المتطرفة .

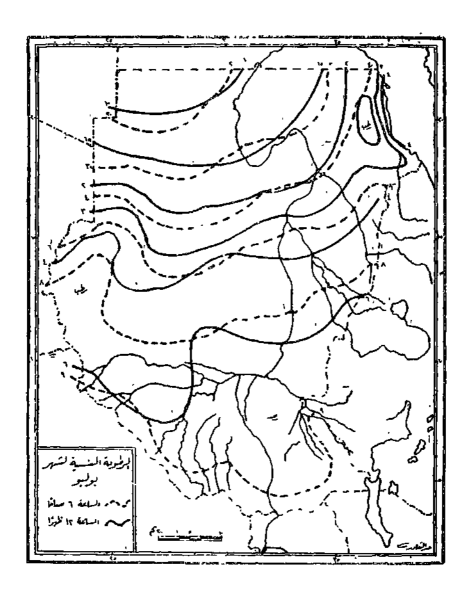
و ليس ثمة شك في أن سطوع الشمس وعدم تجمع السحب في معظم أيام السنة يعطى فرصة لآن تكتسب الآرض الحرارة في أثناء كل ساعة من التساعات التي تسطع فيها الشمس، وهذا \_ في حد ذاته \_ مدعاة لآن ترتفع درجات الحرارة في أثناء النهار. و نتبين من دراسة بعض الارقام التي يتضمنها التسجيل في جدول النهايات العظمى لدرجات الحرارة أن أكثر درجات الحرارة إرتفاعا في العالم تسجل في قلب هذه الصحراء الافريقية الكبرى والسودان له منها حصة . و نشير إلى أن أعلا النهايات العظمى قد بلغت ٥٠ درجة مثوية وسجلت في صحراء العلمور في شهر يو نيو . ويتضح من ذلك كله أن الصفات التي نتميز بهادرجات الحرارة في نطاق الصحراء الحارة كانت دائما من بين أهم المقومات الاسساسية القارية المتطرفة . و تبنى على أساس أن تكون درجات الحرارة دائما على طسرفي القارية المتطرفة . و تبنى على أساس أن تكون درجات الحرارة دائما على طسرفي نقيض فيها بين الليل والنهار مرة ، و فيها بين الشتاء والصيف مرة أخرى . و ربما كان ذلك مدعاة أيضا لآن يشيع القول بأن شتاء الصحارى في لياليها حيث تفقد دلارض بالاشعاع حصة كبيرة من الحرارة المكتسبة نهارا .

ومبها يكن من أمر فان الفرق بين متوسطات درجات الحرارة فى كل شهر بناير وشهر يوليو لا مكاديقل بحال من الآحوال عن ٩٩ متوية إلا فى ظل بعض الظروف الشاذة التى لا تتكور كثيرا . وتكون درجات الحرارة المتغيرة والمتنافضة فيها بين الليل والنهار وفيها بين السبف والشتاء مصحوبة بالجفاف الشديد. وهذا معناه أن هذا المناخ الصحراوى فد تميز دائما بانخفاض ملموس فى درجات الرطو بة النسبية . وهى تقل دائها عن ٣٠٪ كمتوسط سنوى وتتراوح بين ٢٥٪ فى شهور الصيف و ٩٤٪ فى شهور الشتاء . وير تبط بذلك كله إختلافا جوهريا فى حاله الصنحط الجوى فيها بين الصيف والشتاء . ويكون الصنحط الجوى منخفضا فى الصيف الشديد الحرارة شأنه فى ذلك شأن العنظ الجوى السائد على الصحراء فى الصبراء الكبرى . ويتحول إلى ضغط جوى مرتفع فى فصل الشتاء الهارد . وما من شك فى أن هذا التنبير و التباين كان مدعاة لأن نتبين اختلافا فى مدى انتشار الرياح فى أن هذا التنبير والتباين كان مدعاة لأن نتبين اختلافا فى مدى انتشار الرياح النجارية المجافة وتحركات الكتل الهوائية العارية فى كل من هذين الفصلين . ذلك



أنها تنشط في الشتاء وعلى أوسع مدى لكى تغطى كل مساحة الصحراء وتتجاوزها جنو با إلى مساحات شبه الصحراء ومناطق المناخ المدارى المعطر صيفا . ويكون نشاطها مصحو با بانحفاض في درجات الحرارة . ويتزايد هذا الانخفاض ، ع زيادة السرعة الى تنطلق بها الرياح أو مع وصول كتل هوائية بارده من اقاليمها المصدرية على جنوب روسيا وشبه جزيرة الهلقان . ويتناقص نشاط الرياح المتجارية في الصيف و تتراجع في حوالي شهر أغسطس إلى عرض ٣٣ شالا . المتجارية في الصيف و تتراجع في حوالي شهر أغسطس إلى عرض ٣٣ شالا . المجوى من مرتفع في فصل الشياء إلى منخفض في الصيف مدعاة لان تتعرض لا تواعمن المجوى من مرتفع في فصل الشتاء إلى منخفض في الصيف مدعاة لان تتعرض لا تواعمن المحوى و مدى عقه و قدر ته على سعب و تعريك الهواء بسرعة عند جبهة الإلتقاء المدارية أثناء تقدمها شمالا . و منها ما يتأتى في الشهور من فراير إلى مايو ويرتبط المواء في مؤخر تهاو أن يندفع بسرعه الى الجنوب ، وهي عواصف - رغم إختلاف الهواء في مؤمر تهاو أن يندفع بسرعه الى الجنوب ، وهي عواصف - رغم إختلاف المواء في مؤمر تهاو أن يندفع بسرعه الى الجنوب ، وهي عواصف - رغم إختلاف على صفات الطواس .

والمطر في هذا الاظم المناخي قليل هزيل. ويوصف بالجفاف ويتديز بالفقر والشح والمقتير في موارد الماء. ولا يكاد ينتظم المطر الفليل - على كل حال - في فصل بعينه. ومع ذلك فالمتوقع أن يسقط في الصيف وفي شهر أغسطس بالذات عندما يبلغ غزو الرياح البنوبية مداه وتبلغ الحد الاقصى من تفدمها شهالا . وكثيرا ما تسقط المليمترات القليلة من المعلم على شكل وخه أو رخات مفاجئة فلا تكاد تستنوق وقتا طويلا، وتفلل هذه الصفة من العيمة الفعلية للمطر الى حد كبير ، ويكون ارتفاع درجات الحرارة مدعاه لتنشيط المتبخر، ويحرم المقدان بالمتبخر الزبة من أن نشبع نهمها إلى الماء والرطوبة، ويكون الإنحفاض السائدفي درجة الرطوبة اللهون على الارض هذا الحرمان،



ويتعرض كم المطر السنوى القليل من بعد ذلك كله لقسط كبير من احتمالات التغير والانحراف عن المعدل والانحراف عن المعدل بتسبة عالمية ثريد عن ٥٥ / من المطر السنوى . وقعد تعسل إلى ١٠٠ / فى بعض الاحيار ... •

وميها يكن من أمر فإن هذه الصفات والملامح المناخية تفرض على الصحراء أن تكون فقيرة وأن تكون مقرة. وتبدو صفحة الارض فيها عارية أعاما ، ولا يكاد يظهر أىأثر واضح لنطاءنباتي طبيعي .وإذا كان ثمة نمو فإنة يتحقق في بعض المساحاتوالمواقع التي تحظى من موسم الى موسم آخر ببعض رخات المطر المفاجئة . وعندئذ بكون الكساء الخضري ويزدهر النمو النباتي الطبيعي . وهذا معناه أن الأنواع من الاعشاب والحشائش القزمية التي يتضمنها هذا النمو تكون لها القدرة علىأن تحافظ على وجودها وعلىأسباب الحياةالكامنة فيهاوقتا طويلا ، فلانفتك بها الجفاف.حتى اذا ما كان المطر المفاجي. نمت واستجابت وازدهرت بالخضره لكرتغطي صفيحة الأرضى .ومع ذلك فإن هذا النمو يكون ـ في العادة ـ قصير الاجل ولا يمر وقت طويل لكي يغطى النمو صفحة الارض بكساء خضرى مزدهر، ولا يستغرق وجود هذه الاعشاب والحتيائش النضرة سوى بصعة أيام في أعقاب المطر . وهذا معناه أنه بقدر مايكون النمو والازدهارسريعايكونالذبول والفناء سريعاً . وتعود الارض من بعد ذلك عارية مرة أخرى وتخلو من كل أثر للنمو إلا من بعض أشجار صحراوية فزمية متناثرة على المدى الواسع . وهذه الاشجارتكونلها القدرة علىأن تتحمل الجفافوتكاد تعتمد على بعض من الرطوبة المتراكمة في التربة التحتية .

ويكون احتال النمو أكثر ما يكون في بطون الأودية التي تتيح الفرص لجمع حجم أكبر من الرطوبة في بطونها الجافة . ويتمثل في حشائش وأعشاب قصيرة وقرمية . وهناك مساحات متميزة تغطى صفحة الأرض فيها في معظم السنوات أعشاب خضراء طرية تختزن حجما من عصارة . وتعرف باسم أرض الجزو

وتوجد في أقسى ثبال دار فور فيا بين وادى باو ووادى هوار. ويلجأ اليها في سنوات الازدهار أصحاب الإبل من غرب السودان ويتألف النمو من أعشاب الدير مي والنتاش والقطوب والعقول والسدان وحشائش السليان. ويمكن أن نصور هذه الصورة الثرية بالقياس لمساحات أخرى تتمثل على سطح الصحراء العارية ما يعبر عن منى من المعانى الشذوذ النباق في قلب الصحراء. أما نمو الاشجار فلا يكاد ينبيء بمظهر من مظاهر الشذوذ لانها أنواع أصيلة تماما تنسمي العائلات الصحراوية. وتتخد هذه الاشجار صفة النمو القرمي. ويكون لها شكل أو وضع المخالة في القطاع العلوى منها. ويكفل هذا الشكل مساحة من ظل مستمر تظلل به الاشجار مساحات الارض التي تغرس فيها الجذور على أمل المحافظة أو الابقاء على أي قدرضيل من الرطوبة نخترنها التكوينات. وهي على حال مؤهلة في جلتها بكير من الصفات والحسائص لتحمل المشقة والشح والتقتير .

#### ٢ - مناخ شبه الصحراء المطرصيفا

يفرض هذا المناخ صفاته وخصائصه على مساحات من الأرض السودانية فى فطاع يقع فيها بين خطى العرض ١٤°، ١٧° شهالا. ويمكن أن تستمدعلى الأرقام التالية فى فهم التباين بين حالة الجوفى الفصول ومدى التغيرات على إمتداد السنة. كما فعتمدعلى الارقام المسجلة فى بعض المحطات المنتخبة فى كل من شندى وكسلا والحرطوم وواد مدنى على اعتبارأنها تمكن من إحاطه بكثير من الخصائص المميزة لهذا لملناخ.

### المتوسطات السنوية

ᡥᠮᢈᠶᢪ	متوسط النهاية العظمى للحرارة	۴۷۷°۲	درجه الحرارة
۴،۹۱°م	متوسط النهاية الصغرى للحرارة	7.2.	الرطوبة النسبية
۳۰۲۱ م	مثو سطالمدى اليومى	۳۲۲ ملم	المطر السنوى

## المتوسطات في الصيف لجفاف من ابريل إلى يونيو

ړ <sup>°</sup> ۳۹۰۸	متوسط النهاية العظمى للحرارة	۰،۲۲ م	درجة الحرارة
۲٬۳۲٬	متوسط النهاية الصغوى للعرارة	7. Ya	الرطوبة النسبية
٧٠٢١٦	متوسط المدى اليومي	٤٣ ملم	المظر

## المتوسطات في الصيف المعطن من يوليو الى سبتمبر

۳٬۵۹۳	متوسط النهاية العظمى للحرارة	۴۲۹	درجمة الحرارة
۸۰۲۲ م	متوسط النهاية الصغرى للحرارة	1/.00	الرطوبة النسبية
٥،۲۱ م	متوسط المدى اليومى	۲۷۰ ملم	المطر

## المتوسطات في الشتاء الجاف من نوفمبر إلى مارس

۳۰۵۳ م	سط النهاية العظمى للحرارة	متوه	<b>۲</b> ۰۰۲° م	درجة الحرارة
۹،۵۱°م	, الصغرى للحرارة	•	7.41	الرطربة النسبية
٤٠٨١	المدى اليومى	,	۱ ملم	المطن

ig.	<u> </u>	انحذر	<u> </u>	-47 -137		. 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,	L	_ ~	1 -	اير. هر:	1 .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	المحطد
1627	F V,1	41,7	27,5	۲۶۶	27,1	40,0	27,0	870	(4)	77,7	17,1	n Ic	مسدي
-	-	۲	ç. i	32	٤٢	٢	٣	١	-		_ [	141 سليز	
(7,1	59,5	ا د ۱۲۷	63,V	54,1	19,0	46.0	77 r	41,4	67.4	ç 7.	50,0	43. 54	كسد
-	,						١٤		, ,	i		ا ۲۶ ملیز	
123	242	የርተ	46	٤ رو۳	41,0	T2,1	۲۴۷	41,0	۴,۷۶	(\$v	57,4	So FA	الخرطوم
-	-	۴	63	A٠	۲۷	34	ţ	-	_	-	_	.ه (مسير	<u> </u>
52,4	742	4.4	744	(V,V	69,8	461	45,5	41,1	142	(47	55)	n Tr	وادمدفئا
	١	17	00	154	166	41	17	۲	•	-	-	٣٢٢ملليمتر	1

رالانتقال من مناخ العسراء إلى مناخ شبه الصحراء أمر طبيعي ومعذلك فإنه يدعو لآن تكون الخصائص المناخية في هذه المساحات أقرب ما تكون المخصائص المناخية في الشتاء . كما تصهح في الفصل المنظر أفرب ما تكون للخصائص المناخية في المناخ المدارى السوداني المعطر صيفا . هذا معناه أن المناخ السائد في الصحراء والمناخ السائد جنوب خط العرض منها لا يتنازعان هذا الفطاع من الارض السودانية ،ويفرض كل مناخ منها تأثيره المباشر أو غير المباشر في فترة عددة ، ولكن ذلك كله لا يعني من أب نتبين فترة عددة من أربل إلى يونيو تقريبا تكون فيها فرس لأن ينفرد المناخ بصفات وخصائص ذاتية ، وهذا مدعاة لأن تتضمي السنة ثلاث فصول هي :

١ ـ فصل الشتاء الجاف من نوفمبر إلى مارس.

٧ \_ فصل العيف الجاف الحار من ابريل إلى يونيو .

٣ ـ فصل الصيف الحار المعطر من يوليو إلى أكتوبر ـ

وتكون الحرارة في الشتاء من نوفجر إلى مارس ميالة للدف حيث تبلغ في المتوسط حوالي و ٢° متوية . ومع ذلك فإن انخفاض درجة الحرارة أمر متوقع مع حركة الرياح التجاربة الشهالية الشرقية التي تغزو الآقليم . ويكون التبان بين درجة الحرارة العظمي في أثناء ساعات النهار و درجة الحرارة الصغرى في أثناء ساعات الليل كبيرا. ولتن بلغ المدى الحراري حوالي ١٠ متوية في المتوسط فإن القارية هي أول الصغات التي يفرضها تأثير الصحراء الواضح على الآقليم في هذا الفصل، والمتوقع أن تنخفض درجات الحرارة في بعض الاحيال تحت تأثير مهاشر لتحركات الحكل الهوائية الهاردة التي تفلت في مؤخرة الانخفاضات على حوض البحر المتوسط من أقاليم مصدرية على شبه جزيرة البلقان وجنوب روسيا، أو تحت تأثير سرعة الرياح غير العادية من التهال. و ننخفض النهايات الصغرى في بعض تأثير سرعة الرياح غير العادية من التهال. و ننخفض النهايات الصغرى في بعض بعض الأحوال غير العادية إلى أقل قدر و تبلغ من ٢ إلى ٨ درجات مشوية . وتزداد النسبة المتوية الإحتالات غزواله واصف الترابية التي تأتي من ناحية الشهال اعتبارا من شهر فراير . و تستمر في أثناء شهر مارس و تظل متوقعة في الشهور التالية من شهر فراير . و تستمر في أثناء شهر مارس و تظل متوقعة في الشهور التالية من شهر فراير . و تستمر في أثناء شهر مارس و تظل متوقعة في الشهور التالية من شهر فراير . و تستمر في أثناء شهر مارس و تظل متوقعة في الشهور التالية

فى كل من الريل و ما يو بما يمبر عنه تداخل بين هذا الفصل ، وبين الفصل الجاف من اريل إلى يونيو .

ومع نهاية مارس يكون التغيير الواضح في الحرارة . وترتفع متوسطات الحرارة بشكل الحوظ بما يدعو إلى زيادة في درجة الجفاف . وتبلغ درجة الرطوبة النسبية عندئذ أقل حدلها. وتسجل متوسطات النهاية العظمي ارتفاعا كبيرًا حيث تبلغ حوالي ٤٠. متوية وقد تتجاوزه في بهض الآيام وصولا إلى حد القيظ الشديد .و يكون انخفاض درجة السحبوالتسخين مدعاة لتلك الحرارة المرتفعة في أثباء ساعات النهار . وتزداد حدتها في الساعات الآولى من المساء مع زيادة حجم وتأثير الاشعاع الارضى. ثم تنخفض درحات الحرارة في أثناء الليل بشكل يحافظ على المدى اليومي واضحا في حـــدود حوالي ١٦٥ مثوية . وتبلغ متوسعاً عن النهاية الصغرى حوالي ٢٤° مثوية . وتتداخل في هذا الفصل فوصة غزو العواصف الترابيـــه من ناحية الشهال مع الرياح الحلية المثيرة للاتربة والتي تعرف باسم الهبوب وخاصة في شهري ابريل ومايو. وقد تتداخلأيضا عواصف ترابية أخرى تتسبب فيها حالةعدم الاستقرار مع حبهةالالتقاءالمداريةالمتقدمة من ناحية الحنوب. وقد يحدث الحلط فيما بينها جميما .ولسكن الخبرة بشكل وحالة الطقس تمكن من تجذب ذلك الخلط تماما. هذا ويكون من المتوقع أن تسقط بعض الميمترات قليلة من المطر كـتعبير عن اقتراب فصل متميز . ومع ذلك فانه معار يتعرض لنسبة عالية من حيث احتمال الانحراف عن المعدل في شهرى ما يو و يو نيو .

ويكون التغيير الواضح فى الاحوال المناخية مرة أخرى معنهاية شهريو نيو.
ويتأتى التغيير وبالدرجة الآولى نتبجة منطقية لغزو الرياح الجنوبية الغربية وتقدم
واضح لجبهة الالتقاء المدارية لـكى تبلغ الحد الافصى لما يبلغه الغزو والتقدم شهالا.
ويقترن بذلك سقوط المطر. هدا ويمكن القول أن سقوط المطر يؤدى إلى نفصان ملوس فى درجات الحرارة وبما يعادل حوالى ٣ أو ٤ درجات مثوية وبتناقص فى المتوسط إلى حوالى ٣٠، مئوية في شهور بو ليووا غسطس وسبته بر. كا

تتناقص متوسطات النهاية العظمى والمهاية الصغرى . ويلفت النظر أن يكون المدى اليومى فى هذا الفصل أقل منه فى الفصلن السابقين . ويبلغ هذا المدى حوالى ١٩٠ مثوية فيها بين درجة الحرارة أثناء النهار ودرجة الحرارة أثناء الليل. ويدعو سقوط المطر إلى زيادة واضحة فى درجة الرطوبة النسبية حيث تبلغ حوالى ٥٠/. ومع ذلك فان كم المطر بالقياس إلى الحرارة ومعدلات التبخر يكون قليلا، وتكون قيمته الفعلية محدودة .ولئن سجلت قمة المطر فى أغسطسفان حصة كل من يوليو وأغسطس تمثل حوالى من ١٦ إلى ٧٥ / من كمية المعلر السنوى كله . وهذا بدوره يكشف عن زبادة الاحتمالات الانحراف المعلم عن مواعيده بالتبكير أو بالتأخير . وبتحمل الناس وحاجتهم الملحة للانتفاع بالمطر وطأه هذا الاحتمال السكبير الذى يقدر بنسبة نبلغ حوالى ١٠٤ / . ومع نهاية سبتم وحاولاً كتو بريكون نوقف المطر متوفعا بنسبة كبيرة و يكون ارتفاع الحرارة واضحا وكانها العودة إلى حرارة الصيف الحارة الجاف فى شهرى ابريل وما يو.

ويكون النمو النباني الطبيعي في مساحات شبة الصحراء مزدهرا في فصل سفوط المطر القصير الذي لا يتجاوز بضعة شهور و تتضمن الصور النباتية التي تتخد شكل المروج الخضراء الحشائش والاعشاب ، مثلها تتضمن بعض الاشجار والشجيرات . رزكون الحشائش والاعشاب في الغالب من الانواع العصلية التي يكون نموها وازدهارها في أعقاب سقوط المطر . و تظل محتفظة بخضرتها وازدهارها إلى أن ينتهي المطر ، ومن ثم ينتابها الذبول و نفتقد فيها الحضرة والطراوة بالتدريج إلى أن تبحف و تكاد تحترق تماما ، ويكون النمو كثيفا طالما أتاحت الظروف المطر أن يتجمع في عطون بعض الوديان أو المبعات أو حيثها نتمكن التكوينات السطحية من أن تتحفظ بفسط من رطوبة . ويغلب عليها أن تكون خشنة أو أن تكون شوكية ، والننوع كبير على كل حال وعلى إمتداد الارض فيا بين منحدرات جبال البحر الاحرشر فا إلى سهول البطانه وشال المجزيرة و إلى شال كردنان ودار فور . ومع ذلك فان ثمة أنواع تبدو سائدة في الكساء النباتي .

صمن النمو فالصور المتباينة فانها تحتفظ بنموها وتمثل من بعد احتراق الاعشاب والحشائش مظهر الحياة الصامدة. وهذه الاشجار متنوعة ولكنها فالغالب من الانواع الصحر اوية و نذكر منها أشجار الفصيلة السنطية مثل شجرة السمر والسيال والمكر . هذا بالإضافة إلى أشجار السدر والهجليج واللاعوط ، والتنضوب والعشر كشجيرات قصيرة . ويلاحظ بصفة عامة أن بطون الاودية هي الاكثر ثراء بالنمو ولعلها الاكثر قدرة على أن تحتفظ بقسط من رطوبة في الشكوينات المشة التي تطر تلك القيعان الضحلة . ويمكن أن ننظر إليها نظر تنا إلى ما يعبر عن درجة من درجات الشذوذ النبائي بصفة عامة في الاقلم . كا يكون الارتفاع على منحدرات جبال اليحر الاحمر وعلى السطوح المرتفعة المضاب التي تعلو سطحها ، وصفعا آخرا من مواضع الشذوذ . ويتمثل هذا الشذوذ أفضل التمثيل في هضبة أركويت . وهي من غير شك أكثر ثراء بالنمو ، وتأتيح بموضعها المرتفع و بموقعها المخذ الحي فيا بين الهجر الاحمر وصوض النيل فرصة لان تجتمع في الصورة النهاتية عليها أشجار متنوعة من أقالم عنلفة من الصحراء . ومن الهضية الحبشية ، ومن حوض البحر الاحمر .

### ٣- مناخ شبه الصحراء المطر شتاء

وهذا نمط مناخ آخر متميز في اطار المناخات الجافه، ويفرض وجوده السهل الساحلي المطل على الهجر الاحر والمتحدرات الشرقية صعودا إلى جبال البر الاحر ويمكن أن تستمد على الارقام التالية في عهم مدى الاصالة في صفا وخصائص تميزهذا المناخ وتفرق بينه وبين مناخ شبه الصحراء المعلر صيفا. كما تعتمد على الارقام المسجلة في دنجاب وبور سودان وطوكر واركويت على اعتبار أنها حصيلة تمكن من احاطة بكثير من الخصائص المميزة للمناخ في فصلين هما، الشتاء والصيف.

### المتوسطات السنوبة :

درجة الحرارة ۲۹٫۷°م متوسط النهاية العظمى للحرارة ٣٤,٦٠°م الرطوبة النسبية ٣٣٠/ متوسط النهاية الصفرى للحرارة ٢٣٠٨°م المطر السنوى ١٠٥٨ ملم المدى اليـومى ١٠٥٨°م المتوسطات في فصل الصيف من مايو إلى سبتمبر

درجة الحرارة ٢٣٠٥° م متوسط المهاية العظامى الحرارة ٢٠٠٤° م الرطوبة النسبية ٥٥٪ متوسط النهايه الصغرى للحرارة ٢٦٠٩° م المطر الصيق ١٥ ملم المدى اليومى

المتوسطات في فصل الشتاء من اكترو بر إلى مارس

درجة الحرادة ٢٦,٦° م متوسط النهابة العظمى للحرارة ٣٠٠١° م الرطوبة النسبية ٧١،١٪ متوسط النهاية الصغرى للحرارة ٢٢،٥° م المطر الشتوى ٨٢ مـلم المدى اليومى

وشيماج	لوقعبر	اكؤبر	سبتمير	أعطيم	بؤابو	·3/2	3	<u>ائ</u>	3	فتراير	in in		المحطة
٤4	۲ <u>۰</u> ,۷	644	۲۰,۹	٥,5٣	۲!۸	17, 1	57,4	197	54	Ŋv	1/7	おんさいく	دنجناب
"	15	1	-	-	-	-	-	_	_	۲	١		
50,5	6%	5 <b>5</b> y	۲5,	Y-91	۲ž۵	rçy	53,4	57.	54,1	17,1	55v	14 F.	بويرودان
60	74	15	-	٣	۸.	-	٢	١	3	١,	2	- الساستر	"".
50,0	£4,1	47,4	۲٤٫۲	Tea	T+,T	۲۳۱	41.	۷۷۶	54.	۲۲٫۷	657	14 57	طوكو
11	۲١	٤	١	۲	<b> </b> •		٤	5	1	۵	17	٨٨مللميز	, ,
17,4	253	CE A	۷,۲	۲۷,۲	ارې	۲۷,۷	FAV	ri.	17,7	ر ۾ ا	ا ۾ ا	in si	ایکوست
44	77	12	١.	۸۵	43		١٥	١.	۵	١٨		(۷۱ مالعتر	

لعل أهم ما يميز المناخ في السهل الساحلي الذي يتراوح عرضه بين ١٠ ٢٠٠٠ كيلو مترا هو سقوط معظم المطر في الشتاء . ويجب أن تؤكد في هذا المجال مسئولية البحر الآحر من ناحية، وارتفاع الحافة الجبلية في الظهير المباشر من ناحية أخرى، عن فرض تلك السهة المميزة لمناخ شبه الصحراء . وهو على كل حال مناخ يمثل النمط شبه الجاف الصحراوي الذي يعبر عن معيى الإنتقال الى المناخات الرطبة . ومن ثم قد نجد فيه امتدادا للمناخ شبه الجاف في السودان ولكن سقوط معظم المطر في فصل الشتاء يفرض التغير الجوهري ويؤدي إلى فروقات كثيرة . وتكون هذه الفروقات من الآهمية إلى الحد الذي يكشف عن معني التباين بين القيمة الفعلية للبطر الذي يسقط في فصل الشتاء حينها تنخفض معدلات التبخر الحاقل حديمكن وبين القيمة الفعلية للبطر الذي يسقط في فصل الصيف الحار حينها ترقفع معدلات التبخر الحافصي حد .

ويميزهذا المناخار تفاعا في درجات الحرارة في أثناء كل شهر من شهور السنة ومع ذلك فإنه يمكن أن نميز بين درجات الحرارة في كل من فصلى الشباء والصيف ويكون ذلك على اعتبار أن الصيف شديد الحرارة ، وأن الشباء ميال للدفء وتزيد معدلات الحرارة في شهور الشباء غالبا من ٢٠° مثوية وقد تعمل إلى حوالى ٢٥ مثوية في قلب الشباء في شهور ديسمبر ويناير وفبراير . ومع ذلك فإر زيادات طفيفة في سرعة تحركات الرياح الشهالية الشرقية أو غزو المكتل الموائية الباردة يؤدى إلى تدهور في درجات الحرارة في بعض أيام قليلة من شهرى ديسمبر ويناير . وتسجل عندئذ النهايات الصغرى التي لا تكاد تقل في الغالب عن ١٠° مثوية ، وقد يتسبب انخفاض جوى يفلت من حوض البحر المتوسطويغير مساوه ويغزو البحر الأحمر في حالة من عدم الإستقرار والإضطراب بصفة عامة ومن ثم تنشط الرياح الحلية التي تحرف محليا باسم الهباباى ولهـــا كل شكل وخصائص المواصف الترابية ، ويكون دف، الشباء مصحو با بدرجه عالية من وخصائص المواصف الترابية ، ويكون دف، الشباء مصحو با بدرجه عالية من الرطوبة النسبية ، وما من شك في أن البحر الأحمر الذي يمثل سطحا ساخنا طول

العام يكون مصدرا نتلك الرطوبة . ونزيد درجة الرطوبة النسبية في المتوسط عن٠٧ . / . ولا تدكاد تختلف الرطوبة المطلقة كثيرا من شهر إلى شهر أو من فصل إلى فصل آخر . ومعذلك فإن انخفاض معدلات الحرارة في الشتاء هوالذي يتسبب في ارتفاع درجة الرطوبة النسبية . هذا ويقترن الشتاء بعد ذلك كله بسقوط معظم الدكمية السنوية للمطر . كا يتميز باحتمالات كبيرة لتراكم الضباب كصورة من صور التكانف في الصباح الباكر .

ثم يكون فصل الصيف من مايو إلى سبتمبر شديد القيظ. وتسجل في كل شهر من شهوره درجات الحرارة المرتفعة . وترتفع معدلات الحرارة في كل من شهر يونيو ويوليو وأغسطس إلى أكثر من ٣٥° مثوية ومع ذلك فإر. نهايات عظمي قد تسجل في ساعات الظهيرة وإلى حــد يزيد عن ٥٥° مثوية . وتهرّن الحرارة الشديدة بالرطوبة الق تكاد ترًا كم وتفرض الإحساس الواضح بمعنى القيظ الشديد . وتـكون حركـة الرياح التجارية التي يتعرض لها السهل الساحلي بطيئة إلى حد تعجز معه في أن تبدد الرطو بة أو في أن نؤثر علىمعدلات الحرارة بشكل ملموس . ويكون احتمال التغيير فيحالة الطقس في فترات عدودة عندما تتاحفرصة لأنتمرأ وتفلت بعض الرياح الجنو بية الغربية التي تسيطر علىمساحات السودان من خلال بعض ثغرات في جبال البحر الاحمر . وعندئذ يكون التغيير وقتيا في صفات وحالة الطقس،ويـكون التأثير واضحا . ولا نعني به تغيرا في اتجاهات الرياح فقط، بل أنه يبلغ إلى حد احتمال سقوط بعض ملليمترات من المطر فى كل منشهرى يو أيو وأغسطس . ومها يكن من أمر فاذ احتمالات التباين بين الصيف والشتاء كبيرة . وتسكون أول ما تسكون في المدى الفصلي الذي يتراوح ببن ١٠°، ١٥° متوية . أما المدى اليو مي فانه يزيد عن ذلك المتوسط في الصيف ويقل عنه في الشتاء .

والمطر في هذا الاقليم المناخي ظاهرة تلفت النظر لا من حيث مصدره أو

كميته السنوية وقيمته الفعلية، بل من حيث توزيعه واحتمال سقوطه فيها بين شهود فصل الشتاء والصيف . ويتضح من دراسة التوزيع العام المطرأن أكثر من ٨٠٪ من كميته السنوية متوقعة في شهور الشتاء فيها بين شهر نوفمبر وشهر مارس . هذا ويكون نصيب الصيف في كل من يوليو وأغسطس ضئيلا وهزيلا بصفة عامة . بل أن احتمالات الانحراف عن المعدل بالزيادة أو بالنقصان تعرض سعصة الصيف من المطر لتباين أكبر مما تتعرض له حصة الشتاء عامة . ويفسر ذلك انتظام سقوط المطر في الشتاء وتوقعه بدرجة أكبر مما ينتظم أو يتوقع بها مطر الصيف . ومطر الشناء مرجعه إلى تفسيرينهما :

٧ - يشير التفسير النانى إلى ظروف تتصل بتحركات الرياح التجارية الشمالية والشمالية الشرقية و إلى درجة الميل التى تمر بها على المسطح المائى الرطب البحر الاحمر .وهى فى الصيف تعبر البحر من الشرق إلى الغرب تقريبا، ولكنها تعبره فى الشتاء بدرجة ميل أكبر . ومن ثم تزداد المسافة التى تستغرقها الحركة على المسطح المائى لكى تصبح حوالى ٩٤٠ كيلو مترا فيما ببن الجانب الشرق والجانب الغرب، ويكون طول المسافة مدعاة لان تنزود الرياح فى أثنا، مرورها المباشر على المسطح ويكون طول المسافة مدعاة لان تنزود الرياح فى أثنا، مرورها المباشر على المسطح ويكون طول المسافة مدعاة لان تنزود الرياح فى أثنا، مرورها المباشر على المسطح ويكون طول المسافة مدعاة لان تنزود الرياح فى أثناء مرورها المباشر على المسطح ويكون طول المسافة مدعاة لان تنزود الرياح فى أثناء مرورها المباشر على المسطح ويكون طول المسافة مدعاة لان تنزود الرياح فى أثناء مرورها المباشر على المسطح ويكون طول المسافة مدعاة لان تنزود الرياح فى أثناء مرورها المباشر على المسطح المباشر على المسلفة المباشر على المسلفة التريية والمباشرة المباشرة المباشر

الماثى البحر الاحمر بالرطوبة . وتتحول الرياح عندئذ إلى رياح رطبة على غير العادة وبعد أن كانت جافة . ويمكن القول أن وصول هذه الرياح إلى خطالساحل السودانى وانتظامها على السهسل الساحلي وفي ظهيره الجبال يدعو إلى استنزاف الرطوبة منها بشكل من الاشكال. ومن ثم يتسافط المطر التضاريسي أو قد تتكاثف الرطوبة في صورة ضباب كثيف إلى حد ما على المنحدوات الجبلية الصاعدة إلى أفضى ارتفاع للحافة الجبلية .

هذا ولا علاقة بين المطر في شهور الصيف وبين الرياح التجارية التي تظل سائدة على السهل الساحلى. ويرتبط مطر الصيف الذي تمثله ملليمترات قليلة بمصدر آخـــر . ذلك أنه يسقط عندما تتاح الفرصة لكى تفلت بعض الرياح الجنوبية الغربية وتندفع من خلال بعض الثغرات الجبلية وتعبر جبال البحر الاحمر إلى السهل الساحلى . وليس من السهل أن تتاح هذه الفرصة دائما أو أن تفلت الرياح بشكل منتظم . ولكنها عندما تمر على المنحدرات الشرقية للجيال إلى السهل الساحلي تسقط ملليمترات المطر الفليل. ويتحول الطقس إلى حالة أقرب ما تكون شبها بحالة تسقط ملليمترات المطر الفليل. ويتحول الطقس إلى حالة أقرب ما تكون شبها بحالة شيئا إلا أنه مع ارتفاع الحرارة يدعو إلى زيادة في كمية الرطوبة المطلقة . ومن شيئا إلا أنه مع ارتفاع الحرارة يدعو إلى زيادة في كمية الرطوبة المطلقة . ومن قطعة من عذاب تعيشها الحياة على السهل الساحلي .

وتتعرض كمية المطر السنوى لنسبة عالية من حيث احتمالات الانحراف عن المعدل بالزيادة أو بالنقصان من سنة إلى أخـــرى . وتصل هذه النسبة فى المتوسط إلى أكثر من ٥٠ / . ومع ذلك فان احتمال الانحراف والتغير بالنسبة للمطر القليل فى شهور الصيف الحار تكون أكبر بكثير من احتمال الانحراف بالنسبة للمطر فى فصل الشتاء . ويفسر ذلك أن مطر الصيف طارى ومرتهط بقدرة الرياح الجنوبية الغربية على أن تعلت وتعبر الثغرات المحمدة على جهال البحر الاحمر، وأن تغزو السهل الساحلى وهذ، ملاحظة مهمة على كل حالم بقدر

ما هي مفيدة في بجال التعرف على القيمة الفعلية للبطر السنوى عامة من ناحية ، والتقييم الحقيقي لما يسقط منه صيفا أو شتاء . وارتفاع النسبة المتوية لاحتمالات الإنحراف عن المعدل السنوى وتوقعها على المدى الواسع من شأنه أن يعرض القيمة الفعلية للبطر السنوى لقدر كبير من التفاوت والإختلاف من سنة أخرى . وتسجل البيانات الإحصائية هذا المعنى في بورسودان \_ مثلا \_ حيث تتراوح كمية المطر السنوى بين نهاية صغرى بلغت ١٨ ملليمترا في أقل السنوات مطرا ونهاية عظمى بلغت ١٨ ملليمترا في أقل السنوات مطرا وائن أخذنا من احتمالات الإنحراف الدليل على شذوذ خطير وتأثير بالغ على القيمة الفعلية للمطر، فإنه يكشف أيضاعن مدى التأثير على النمو النباتي وما تثرى به الصورة النباتية العابيمية . ومع ذلك فأن ارتفاع درجة الرطو بة النسبية وفرص تراكم النباتية العابيمية . ومع ذلك فأن ارتفاع درجة الرطو بة النسبية وفرص تراكم النباتية العابيمية . المعر في الاثر

وقستوجب الدراسة والمتابعة في بجال التعرف على صورة النمو النباتي الطبيعي وضع عدد من الأموو والعوامل في الإعتبار. ذلك أنها من غير جدل تؤثر تأثيرا مباشرا أو غير مباشر على الصور النباتية من حيث الشكل العام مرة ومن حيث جملة السماث والخصائص التي تميزها مرة أخرى . ويصل التأثير إلى حد التفاصيل التي تتضمنها الصور النباتية ، وما يتصل بقيمتها من وجهة النظر الإقتصادية . وهذه العوامل هي:

ا مناطق ينبئق من صميم الصفات التي تميز نظام المطر والحرارة ويتمثل في الاتفاق القائم بين فصل الحرارة المرتفعة وبين تدهور شديد وواضح في كمية المطر والنقصان المؤكد في الاثر الفعلي له ومن شأن هذا العامل أن يفرض ضبطا طبيعيا يؤثر على الشكل العام للنطاء النباتي وعلى درجة الثراء التي تتحقق للصورة النباتية الطبيعية ولئن تضمنت بعض الاشجار والشجيرات فانها تكون من الانواع التي تتحمل اقتران الحرارة بالجفاف أوبعدم سقوط المطرء أما

الاعشاب والحشائش فانها تكون ـ فى الغالب ـ سو ليه تبحترق تحت وطأة حرارة الصيف وشمسها الساطعة . ومن ثم تبحف تماما وتتبدد وتذروها الرياح وتبدو الارض عاربة تماما من غير كساء نباتى فى هذا الفصل .

٣- عامل كياوى يرتبط بصفة النكوينات السطحية وخصائص التربة من وجهة النظر الكياوية , ويتمثل فى الزيادة الملحوظة فى نسبة تراكم الاملاح فى النربة والتكوينات السطحية فى مساحات من السهل الساحلى ، كنتيجة مباشرة لاسهام المسطح المائى للبحر الاحر بنصيب فى نشأة وتكوين الارساب الحديث . وهذا معناه أن تكون درجة الملوحة مدعاة لفقر نسى فيا تتضمنه الصورة النباتية الطبيعية . هذا بالإضافة إلى أن زيادة نسبة الاملاح لا تؤثر على شكل النمو فحسب بل قد تفرض التأثير على درجة الكثافة والثراء أيضا . ومن ثم يكون ضبطا طبيعيا يشترك بحصة فى التأثير المباشر على النمو الطبيعى . ومن ثم تبدو ضبطا طبيعيا يشترك بحصة فى التأثير المباشر على النمو الطبيعى . ومن ثم تبدو الصورة النباتية الطبيعية فى بعض المساحات الى يزداد فيها درجة تركيز الاملاح فقيرة و هزيلة .

ومهما يكن من أمر فان الغطاء النياتي الطبيعي يكون فقيرا بصفة عامة. ويتخلى عن بعض مساحات من سطح الارض لكي تبدو عارية . وتنفاوت درجة از دهار النمو والحضرة من فصل إلى فصل آخر . وتجتمع في الصورة النياتية الطبيعية أشجاد وشجيرات تنمو جنبا إلى جنب متناثرة ضمن الحشائش القصيرة والاعشاب . وتكون الاشجار قصيرة أو قزمية وتشغل حيزا متفاوتا من الصورة النباتية الطبيعية . وربما تكاثرت الاشجار مع بعض الشجيرات فيها يشهد الاحراش . ومن شانها أن تتحمل نقصان كم المطر . أما الحشائش والاعشاب فانها في الغالب حولية . وقد تغطى الخير الاكبر من الصورة النباتية الطبيعية . ويكون الاز دهار وتشيع الحضرة في أثناء شهور المطر في قلب الشتاء . وتردىء تفاصيل شكل السطح دورا يؤثر إلى حد كبير في الثراء النباتي ، وفي مقدار التنوع الذي يتميز به النمو الطبيعي عامة .

وتنتشر أكثر الصور النباتية الطبيعية ثراء وازدهار وتنوعا في يطون الأودية الجافة والاخوار التي تنساب على منحدرات الجبال إلى مساحات السهل الساحل وخط الساحل. والمفهوم أن التكوينات الطينية الناعمة والمفتتات التي تطمر قيعان تلك الأودية وترتكز على قاعها الصخرى الصلب غير المسامي تخترن بعض الرطوبة والما. الذي يتسرب ويغوص في مسامها . وتترقف حركته الوأسية أسفل هذه التكوينات عند منسوب القاع غير المسامي. وهكذا تنشأ الظروف المناسبة في اطار كل حز يتضمن واديا أو خورا لنمو نباتي أكثر كثافة وقيام صورة نباتية طبيعية أكثر ثراء مما حوظا . وتشترك في تفاصيلها المتنوعة الإشجار والشجيرات العشبية والإعشاب والحشائش .

ويتحقق الثراء مرة ثانية في النمو النبائي والصور النباتية الطبيعية التي تكسو المنحدرات الجبلية الصاعدة وسطوح المرتفعات العليا. ويكفل هذا الثراء الواضح؛

(أولا) زيادة فعلية في أثر التكاثف وتراكم الضباب بما يعوض النقصان في كمية المطر السنوى واحتمالات الانحراف عن المعدل بالزيادة أو بالنقصان. (ثانيا) تقصان ملحوظ في نسب الاملاح ضمن التكوينات بما يؤدى إلى تحسين في خصائص التربة وتركيبها من وجة النظر الكماوية.

ويتمثل على سطح هضبة أركويت والسطوح الصاعدة إليها نموذجا رائعا لهذا الشواء. ذلك أنها كهضبة مرتفعة تعتلى صبوه الحافة الجبلية ويتراوح ارتفاعها بين حوالى معتبر المحرور الشاء على منحدراتها وجوانبها الشرقيه بالإضافة إلى تراكم الطرالتضاريسي في شهور الشتاء على منحدراتها وجوانبها الشرقيه بالإضافة إلى تراكم الضهاب الكثيف ساعات طويلة في الصباح المهكر على جوانبها وامتدادها الواسع في معظم أيام الشتاء . ثم تكون اضافة أخرى تتمثل في رذاذ خفيف من رخات المطرفي شهور الصيف . ومن ثم تكون العمورة النباتية تعبيرا حقيقيا عن ثراء غير عادى في النمو . وقد ننظر إليها على اعتبار أنها تعبيرا حقيقيا عن ثراء غير عادى في النمو . وقد ننظر إليها على اعتبار أنها

صورة من الصور المتميزة في مناطق الشذوذ النباتي . ويمكن القول أنه لا المطرق النباء ولا الرذاذ في الصيف يمكن أن يكفل النمو النباتي الغني وحده ولا أن يغفل النمو النباتي الغني وحده ولا أن يغفر الثراء الحقيقي في حجم الحضرة والازدهار أو يتحمل مسئولية الكثافة والذوع النباتي . ولكنه الضباب الكثيف الذي يحقق اضافة فيها تثرى به الارض من رطوبة وتمكن من زيادة فعلية في قيمة المطر يعوض النقص ويكفل الثراء المباتي بكل تفاصيله . وتزدحم على مساحات تلك الحضبة وعلى جوانبها الشرقية التي تعطى بالمضباب صورة رائعة من حيث النمو المتنوع ، ولا يكاد يميز المرا من فرط الازدحام أديم الارض . ويكون فرام النمو في تلك الصورة الثرية مؤلفا من أشجار وشجيرات وإعشاب . وتزداد نضرتها وازدهارها في فصل طوبل يشمل شهور الشتاء ومقدمات الصيف ، ونستطيع أن نتبين فيها أثر الحراره المرتفعه في الصيف ونقصان حجم الرطوبة النسبي في شهور الصيف .

### ثانيا ـ المناخات المدارية الرطبة

وتتمثل هذه المناخات في قطاع هائل آخر من مساحات الأرض السودانية . وتقع تلك المساحات في جماتها جنوب خط عرض ١٤ شمالا . ولعل أهم ما يميزها تلك الزياده الواضحة في كمية المطر السنوى وسقوطها على مدى فصل لا يقل طوله عن خمسة شهور . وتكون احتمالات لمقدمان، مبكره يبدأ بها المطر مبكرا ونها يات متأخره ينتهي بها فصل المطر متأخرا . ويتزايد طول فصل المطر في انجاه الجنوب زيادة ملحوظه على حساب الفصل الجاف . وتكون الزيادة في كميه المطر السنوى والزيادة في كميه المطر مدعاه لزيادة في صفه المفاخ الرطب مثلها تكون مدعاه لتا كيد نتائج المطر والرطو به وتأثيرهما المباشر على النمو وتأكيدالصلة من خلال الانتقال مع النمو في المناخات المداريه الرطبه الى قلب افريقيه الإستوائي . وهكذا نلتزم بالتمييز بين نمطين من أبماط المناخات المداريه الرطبه مما (١) المناخ المدارى السوداني (٢) المناخ المدارى السوداني المسوداني المسوداني المسوداني المسوداني المسوداني المعار ومن الفيد

أن نلحق بالحديث عن كل نمط منهما تصديرا و دراسه للهمو النباتي الطبيعي لكي يتبيح الفرصه لتاكيد الفروفات وايضاح مدى النباين فيما بينها .

# ۱) المناخ المدارى السوداني

يفرس هذا المناخ صفاته وخسائصه المميزه لكل عنصر من العناصر على القطاع الأوسط من الارض السودايه فيما بين خطى عرض ٢٠٩٨ ، شمالا. واتخاذ خطوط العرض سبيلا التحديد فيه قدر كبير من التجاوز ولا يجب أن نلتزم به التزاما جامدا . والتحديد الأفضل هو الذي يرتكز إلى كل عناصر المناخ ويتخذ من خصائص كل عنصر وخاصه المطر والرطوبة وسيلة لذلك . ويمكن أن نعتمد على الارقام التاليه في فهم وايضاح خصائص المناخ في فصلين غير متماثلين . كا نعتمد في الارقام المسجلة لمتوسطات المطر والحرادة في كل من كوستي و الابيض والفاشر والجنينة والرصير صوملكال وكادو جلى و ناصر على اعتبار أنها يمكن من إحاطة أكثر بخصائص وصفات يميز هذا المناخ .

#### المتوسطات السنوية

متوسط درجة الحرارة السنوى ٢٧,٥°م متوسط النهاية العظمى المحرارة ٢٤٠٨°م الرطوبة النسبية ٢٠,٥°، « الصغرى ، ٢٠°م الرطوبة النسبية ٢٠,٥٪ « الصغرى ، ٢٠٥٠°م المطر السنوى ٢٤٠٨°م ملم المدى اليومى ١٤٠٨°م

المتوسطات في الفصل الممطر من مارس إلى نو فمبر متوسطانها ية المطمى للحرارة ٣٤,٧م°م

الرطوبة النسبية ٢٠,٠ . . الصغرى . ٢١,١ م

المطر الفصلي ٩٠٠ ملم المدى اليومى ١٣٦٦°م

المتوسطات في الفصل الجاف من ديسمبر إلى فبراير

متوسط درجة الحرارة ۲۰٫۲°م ، ، العظمى للحرارة ۲۰٫۳°م الرطوبة النسبية ۲۰٫۸٪ ، ، الصغرى ، ۱۲٫۸°م المطر الفصلى ۲ ملم المدى اليومى ۱۸٫۵°م

										<del></del> -		-33		
- 1 (7 7. 128 H) & 11 E 1 2 - 124 11 1. 1	بي. ريم.	توفتير	اكتوبر	٠ <u>ξ</u> ٠	قطع	بوليو	40.00	عايد	ابرا	مايم	نجابرا	بالبر		المحطة
67.4       69. <td< td=""><th></th><td>(4)</td><td>4,4</td><td>(1)</td><td>CAY</td><td>(3,6</td><td>19,8</td><td>464</td><td>41,0</td><td>50,0</td><td>Ça, n</td><td>(£,v</td><td>'iY +</td><td>كوستى</td></td<>		(4)	4,4	(1)	CAY	(3,6	19,8	464	41,0	50,0	Ça, n	(£,v	'iY +	كوستى
19 VV 150 161 YY 6. Y 150 161 YA 161 161 174 6. T 174 161 161 174 6. T 174 161 161 174 6. T 174 174 174 1. T 174 174 174 1. T 174 174 174 1. T 175 175 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	<b>i</b>	A.	77	٦.	128	lä1	٤٧	W	٤	١	4	_	٧٠٤ عليمترا	
「	1.72	191	531.	1,43	67.9	cvi	Y., a	41,0	64.V	(3)	eņi	534	14 1	الأبيين
1. 177 A4 17 1. 1 184 A7 C7,0 C7,1 C7,0 C7,7 C2,1 C7,7 C7,1 C7,0 C7,7 C2,1 C7,7 C7,7 C7,7 C7,7 C7,7 C7,7 C7,7 C7	_	_	19	44	120	101	44	t.	٣	_	_	_	٤١٨عيميرا	
٢٢٠	1.07	57,4	ς <b>γ</b> , ο	13-	531	548	۲.,۵	53,1	53,5	CAT	ά)	S; a	14 44	الماشر
- 1. 44 CF. 176 T7 CV & 1 1. 167 ALD 289  - 27 CFV CF,	_	:	٥	41	177	۸۸	14	١.	١,	_	-	-	بميله ۲۸۷	
- 1. 44 CF. 176 T7 CV & 1 1. 167 ALD 289  - 27 CFV CF,	\$5,0	LCA.	525	<b>ξφ</b> Α	(5,1	(1,0	53,1	590	543	czr	CE)	55,8	ir (1	جسه
- 8 44 106 (61 117 167 0 1 1 1 11 107 0 1 1 1 11 107 0 1 1 1 11 107 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_													
- 8 49 106 (61 111 167 0 11 1 11 167 0 11 1 11 167 0 11 1 11 167 0 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1	127	54.4	ς <sub>Λ</sub> ,-	63.4	[rji	(1),V	530	٧,٧	461	64A	CA's	635	1) 61	الوصوص
- 7 4. 181 102 177 1.V 9. 11 1 C - WILLIAM TO TAKE TO THE TOTAL TH			1 ′	ı	1		1	ļ	1		_		•	L
- 7 4. 188 108 177 1.V 9. 18 1 7 - muller 170 177 188 188 189 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	(2.4	CZV	641	53.5	COV	57,8	242	19,4	rji	59,1	syv	57,2	'n .	كادوجلى
		۲	4.	122	١٥٤	175	1.4	٩٠	11	١,	ς.	_	٧٦٧ ملليمتر	1
	147	CYT	FĄŁ	17,1	138	( 4,5	11,1	۲j.	۳ļ۸	547	ezi	(Å)	å fr	ملكال
1 - 1 - 12-1 - 17-1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	_					1	1			1	1		۷۸۲مللیمتر	L
274 CAN CAN CAN CAN CON CON CON CAN LE L'E L'A CAN CAL A EN	CTA	CAA	(v,v	C3.4	50,4	109	534	EA.	٣,٥	۲, ۲	ديه	CVE	4 FV	ناصر
1 A 07 162 145 10. 156 151 44 1. 6 - 100017	٦	`	1	'	`	1	i i	'	ľ	•	ľ	1		ł <sup>-</sup>
	'	"	'	```	]'''		''		[ ' '	"	`		٠٠٠. ا	

وأفضل ما يعبر عن مدى الدفيرات التي تميز عناصر المناخ في هذا الاقليم أنه يمثل انتصارا لمعظم الدوامل التي تنتزع الأرض من برائن الصحراء وشبه الصحراء ومايقترن بها مرب صفات المتاخات الجافة . ومع ذلك فان ذلك لا يعنى بالتالى تأكيدا شاملا لخصائص المناخات المدارية الرطبة . بل أن الواقع المتاخى يظهر

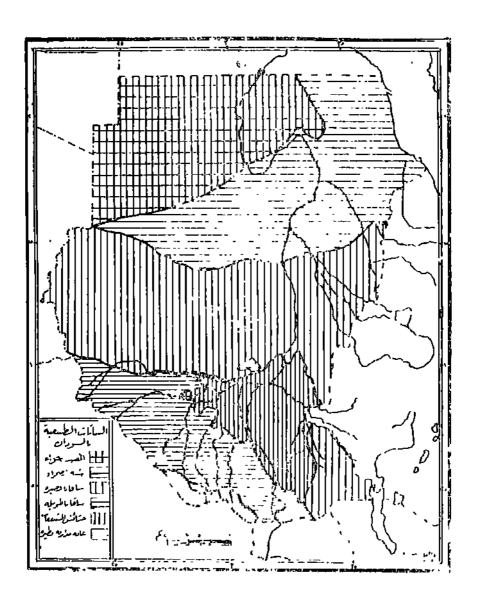
استمرارا فى التحول بقسط من الندريج. ويكنى أن نشير إلى أن المدى اليوى مازال كبيرا ومقترنا بما تسجله الفروقات بين حرارة الليل والنهار من سمات القارية الى تنمثل فى المناخات الجافة . كما أن درجة الرطوبة تنبىء بقسط من الجفاف وإلى حد واضح ملحوظ، وبشكل يترك أثره وتظهر نتائجه فى صور الفر النباق الطبيعي، وتنقسم السنة \_ على كل حال \_ إلى فصلين هما فصل المطر من مارس إلى نو فمبرو فصل الجفاف من ديسمبر إلى فبراير . ولئن كان فصل المطر طويلا فان فصل الجفاف القصير يمثل حقيقة متمزة تماما .

و لعل أهم ما نتبينه من فروقات بين هذين الفصلين هو التباين الصُّليل بين متوسطات الحرارة . ويبدو أن انخفاض الحرارة في شهور الشتاء يحكون قليلا ونسبها . ولاتكاد تقل متوسطات الحرارة في كل من ديسمبر ويناير وفراير عن ه، مثوية . كما أن النهايات الصغرى لانـكاد تتنافص عن ١٦ °م مثوية بصفة علمة . وهذا معناه أن الشتاء ميالاللحراره بصفةواضحة . ولايكون التغيير عن متوسطات الحرارة في الصيف إلا بما يهبط من حدة الحرارة المرتفعة في هذا الفصل . ويبنى ذلك على وضع وتوزيع مناطق الضغط الجوى وإتاحة الفرصة لإن تكون تلك المساحات قد غزتهـ الرياح الشااية . وتتسبب تلك الريـاح في الخفاض محمدود في درجات الحرارة . وتشيع في الشتاء على كل حال حرارة الدف. . ومثلًا تتسبب الرياح النبالية في إشاعة الدف. فانهـ تشيع الجفاف. ولايكون المطل طبالميا تعوض الاقليم لغزو وتقدم هذه الرياح وتراجعت عنه جبية الالتقاء المدارية . وتسجل فأنحائه أقل درجات الرطوبة النسبية عندما تسيطر رياح الشمال. ولنن اقترب الشتاء بحرارة الدفء والجفاف وأشاعت الرياح التجارية فيه خصائص تميز عناصر المناخ فان طول هذا الفصل يتنافص بشكل واضح على محور الحركة فيه من الشهال إلى الجنوب . وتتحمل الرياح النجارية وتحركاتها والعوامل المؤثره على هبذه التحركات وعلى سرعتها مسئولية هذا التناقص . ذلك أنها لاتسيطر على الاقليم دفسة واحدة بل تزحف زحفا حثيثا من الجنوب أو زحف الغزو والتقدم. كما أنها لانتخلى عن الافليم دفعة واحدة بل تتراجع من الجنوب إلى النبال تراجع المتكاسل. و يترتب على الغزو والتقدم أوالتخلى والتراجع بذلك الشكل زيادة ملحوظة في عدد الشهور التي تسيطر فيها الرياح الشهالية من الجنوب إلى الشهال. وهي تسيطر على مساحات الاقليم جنوب خط عرض ملكال فترة أقصر من الفترة التي تسيطر فيها على مساحات الاقليم عند خط عرض كوستى.

وعندما تتراجع الرياح الشمالية شمالا وتتخلى عن المساحات وتنقدم جبهة الالتقاء المدارية شبمالا ينتهي الفصل الجاف. وإذا ماكان شهر مارس وأبريـل ترتفع درجات الحرارة ارتفاعا محدودا. وربما تظلكذلك حتى يتعرض الاقليم لغزو وتقدم الرياح الجنوبية والجنوبية الغربية . ولئن سجل متوسط الحرارة ارتفاعا طفيفا يزيد عن متوسط الحرارة في الفصل الجاف بدرجتين أو ثلاث درجات،فان المدى اليوى في هذا الفصل يتناقص بشكل أوضح. وهو ينخفض في الفصل المطير إلى حوالي ١٤° متوية على حين أنه بكون قد سجل حوالي ١٩° متوية في العصلالجاف. وهذا معناه أن انسحاب الرياح التهالية يؤدى إلى تخفيف من حدة القارية، وكأنها تفرض عليه أو تجنح به إلىقارية أقل ما نباخه القارية في الصحراء. وتفرض التخيرات اللاحمة بتقسدم جبهة الالتقاء المداربة على الرباح الجنوبية أن نتقدم وكأبها نتعقب الرياح الشهالية. وعندئذ يبدأ فصل المطر ويتراوح بين خمسة شهور فيالشال وسبعة في الجنوب. ويترتب على سقوط المطر تنافصاً ضَرِّيلًا في درجات الحرارة بصفة عامه . ويكون التناقص أوضح مايكون في الساعاتوالايام القايلة التالية لكل وخة من رخات المطر . وعندما تبدأ شهور المطر يسجلكل شهر من تلك الشهور زيادة واضحة حتى تبلغ القمة نهايتها العظمي من المطر في شرى يو ايو وأغسطس. ولاتكاد تقل حصة هذين الشهرين عرب . ه./٠ من كمية الطر الكاية. ولو أضفنا لهاالمطرفي يو نيو وسبتمبركانت حصة هذه الفترة من يونيو إلى سبتمبر أكثر من مر/ من كمية المفار السنوى. ومع ذلك فان شهر من الشهور التى تتحرك فيها الرياح الجنوبية الغربية لابخل من سقوط مطر. وسقوط المطر في هذا الاقليم يضع حدا للجفاف، ويدعوا إلى زيادة واضحة في درجة الرطربة النسبية . وتسجل في المتوسط حوالي ٢٠/٠٠.

ولمئن كان سقوط المطر مقترنا باتجاهات الرياح الجنوبية والجنوبية الغربية وانتظامها، وكانالنقصان رتيباً على الحور العام من الجنوب إلى الشهال في كمية المطر وغي طول الفترة التي تسقط فيها فان تمة احتمالات لشذوذ لأسياب وعوامل محلية . وبمكن أن نرقب شذوذا على المستوى الموسع وعلى امتداد عور عام من الشرق إلى الغرب بحيث نتبين زيادة في كمية المطر في اتجاه الشرق على امتداد الأرض الصاعدة إلى منحدرات المضبة الحبشية،مثلبا نتبين زيادة في كمية المطر في اتجاه الغرب على امتدادات الارض الصاءدة إلى الارض المتوسطة الارتفاع في دارفور وكردفان. و نلعب التصاربس الدور البارز في تفسير تلك الزيادة على الاتجادين. واحتمال الشذوذ قائم مرة أخرى في موافع انتشار الكنل الجبلية التي تستنزف كمية أكبر من المطر على منحدرانها في مواجهة الرياح ،وتفرض على مساحات تكون في ظل المطر نقصانا . وبتأتي الشذوذ مرة ثالثة في مساحات تحتل صفحة الارض فيها بعض المستنقعات ويكون زبادة معدلات التبخر وفعل التيارات الحوائية الصاعدة مدعاة لزيادة في كم المطر التصاعدي عليها . ونضرب لذلك مثلاً باريادة الى تسجلها فنجك في قلب المستنقعات ضمن أوطان النوير . والشذوذ الذي يتمثل في زيادة أو في نقصان بقدر بعدد من السنتيمترات مهم، لان سقوط المطريكون في شهور الصيف حيث ترتفع الحرارة وتتزايدممدلات الفقدان بالتبخر . وهذا معناه أر\_ احتال الزيادة أو احتال النقصان له أثره الواضح في حساب الميمة العدلية البطر .

و يكشف حساب الفيمة الفعلية البطر عن درجة عظمى من حيث التأثر بارتفاع معدلات العقدان بالنبخر، ومن حيث الدجز في تكسبه الارض مزرطو بة للتربة والتكوينات السطحية، ومن حيث التدعور في احتمال توفير الفائض الذي يجرى على السطح، وقد تبن منى ذلك كله و بتأثير في هاصيل النمو النباق العلميمي



والفطاء الخضرى الذي يكسو صفحة الارض. ويتأثر حساب الفيمة الفعاية للبطر غاية النائير باحتالين بتعلق (أولهما) بالدكمية السنوية ودوجة انتظامها و (ثانيهما) بالمواعيد المرتقبه لسقوط المطر. وتتعرض كمية المطر السنوى لاحتمال التغير وعدم الانتظام من خلال انحراف عن المعدل بالزيادة في بعض السنوات وانحراف عن المهدل بالنقصان في بعض السنوات الاخرى، ويقدر هذا الانحراف بحوالي من ١٠٠٠ إلى ١٥٠٪. ويتعرض فصل المطر لان تنحرف بدايته عن المواعيد بالتبكير أو التأخيير، أن تنحرف عن مواعيد الانتهاء بنفس الاحتمال. والتنفير الماترتب على هذا الانحراف يؤثر على الكمية السنوية زيادة أو نقصانا أو يؤثر على المواعيد تقديما أو تأخيرا. ويقلل هذا التغيير من قدرة الانسان على الانتفاع به مرة مثلاً يعنى اختلافا وتفاوتا في مقدار ما نتائر به الصور النباتيه الطبيعة و درجة ثرائها مرة آخرى .

ومهما يكن من أمر فإنخصائص المناخ في هذا الاقليم تفرض صبطا مناخيا على النمو النباتي الطبيعي . ويؤثر هذا العنبط على أتماط النمو والأدراع الى تشترك في اكساب الصورة النباتية شكلها العام ودرجة ثرائها الحضرى، نم يؤثر الصبط على درجة أزدهار النمو واحتمال تعرضه للمحنة في شهور ينقطع فيها المطر ويسيطر الجفاف . وتشترك في الصورة النباتية أشجار وشجيرات جنبا إلى جنب مع الحسائش والاعشاب . ونودأن نشير إلى أن تغيرا ملحوظا يلفت النظر فيا يطرأ على تلك الانواع .

أولا وبتمثل في النغيب بر الذي بكون مدعاة لأن تتضمن الصورة النبانية أشجارا وشحيرات من العبائلات الصحراوية وأشجار وشحيرات من عائلات مداربه . و يمكن أن نتمبن أنه كلما أوغلنا حنوبا زادت حصة الصور الباء من الأمواع المدارية على حساب بعدمان في الأمواع الصحراوية .

ثانبًا كما سمنل المعمر في تحول من تمو الحما تشو أعساب حولية إلى زيادة ملحوظة في حصة الصور السانبة الطبيعية من الاعساب رالحشائش المستديمة. هذا بالاصافة إلى

زيادة واضحة في درجة الثراء في الكساء النباتي . ويؤكده ارتضاع في أطوال الحشائش وزيادة في حصص الصور النباتية من الاشجار التي تزداد أطوالها و تبدو ضخمة .

ويهدو أن كمية المطر السنوى وتوزيعها على مدى يتراوح بين خمسة أو سبعة شهور يكمل هذا الله ام وذلك الننوع . بل أن الصور النياتية كلها تتخذ عند ثد شكل البستان الذى تناثرت قيه الأشجار . ومع أى زيادة في كم المطر أو أى زيادة في درجة الرطوبة الى تقرب إلى التربة السطحية والتكوينات، ومع أى زيادة في نوع التربة يزداد عدد الاشجار انتشارا كما يرداد طولها ارتفاعا أى تحول في نوع التربة يزداد عدد الاشجار انتشارا كما يرداد طولها ارتفاعا وإلى درجة نتبين معها شكل الغابة الحفيفة ، وقد تصبح الإشجار في بعض الاحيان الشريك بالنصيب الاكبر الذي يتفوق على نهيب الاعشاب والحشائش في اعطاء أو اكساب العدور النياتية الطبيعية وملاعها .

والتنوع في أشكالوتركيب الصور النباتية في هذا الاقليم منطقي و متوقع. ونتوقعه مرة حينما تكون احتمالات تفرض الشذوذ المناخي و تلحق تأثير امباشرا بالنمو الطبيعي، ونتوقعه مرة أخرى حينما ننتقل من قطاع شمال يقسع شمال خط العرض ١٠ شمالا إلى قطاع جنوبي يقع جنوب خط العرض ١٠ شمالا . وهذا معناه أن نتوقع ثلاثة أشكال الصور النباتية الطبيعية يفرض المنبط المناخي عليها درجات من التنوع والتباين بصفة عامة . ويشيع الشكل الأول في مساحات الأرض المحصورة بين خطى العرض ١٠ " ، ١٤ " شمالا أي في القطاع الشمال من الافليم المداري السوداني . ويشيع الشكل الثاني في القطاع الجنوبي فيها بين خطي العرض ١٠ " ، ١٤ أما الشكل الثالث في القطاع الذي يرتبط العرض ١٠ " ، ١٠ المنافي الشكل الثالث في القطاع الذي يرتبط باحتمالات الشذوذ على إمتداد الارض في هذين القطاعين .

ويظهر النطاء النباتى فى القطاع الشهالى لمحاف من الثراء . ذلك أن الاعشاب تكون أكثر انتشارا وكشافه ، كما تزداد الحشائش إرتضاعا. ويتراوح ارتفاعها بين ، ۲ ، ، ۲۰ سنتيمترا . ثم هى من بعد ذلك تهدو أكثر خضيرة وإزدهارا

ونضرة فى فصل المطر الذى يتراوح طوله بين خمسة وستة شهور . وأن تحققت للاعشاب والحشائش الحضرة والازدهار فى أعقاب سقوط المطر فإنها تتعرض المعجدة فيه بعد انتهاء فصل المطر. وليس غريها أن تتعرض ومعظمها من الانواع الحولية لقسط من الجفاف والتيبس فتفقد طراوتها وتكاد تحترق تحت وطأة الشمس الحارقة . وتشترك الاشجار والشجيرات فى قسط مما تثرى به الصور النباتية الطبية وتنتشر ضمنها . ويصحب هذا الثراء زيادة فى أطوالها وضخامتها وضيق المسافات التي تفصل فيها بينها . هذا بالإضافة إلى مزيد من التنوع ونمو الانواع من الاشجار التي تجد فى تحية المطر وطول فصله ظروفا مناسبة للانتشار .

ومن ثم تكون الاشجار من الانواع المختلفة، ومنها أشجار من الفصيلة السنطية مثل الهاشاب والطلح والكثر والحراز أو أشجار الباوباب التبلدى والليان والسباخ وأم طلبح وجافال والهجليج ونخيل الدوم والدوليب والسدر ويكفل هذا التنوع الشديد اختلافات في خصائص التربة وعوامل كشيرة أخرى، ويمكن القول أن الثراء بالاشجار في هذا النطاق والذي يزداد في الانجاه العام نحو الجنوب تمشيا مع زيادة المطر مازال مرتبطا بمعظم العائلات التي ترجيع لاصول صحراوية بصفة عامة . وهذا معناه أن العامل المناخي الذي يفرض تأثيره بالدوجة الاولى مازال متبحا الفرصة وخاصة على إمتداد فسل الجفاف الذي لايقل عن خسة أو ستة شهور لهذا النمط من النمو .

ولتنفرض المناخ تلك الصفات وأكسب النمو النباتى الطبيعى درجة من الثراء والتنوع فإن عو امل أخرى من بينها عامل التربة وعامل التضاريس قد أقحمت بدورها تغيرات وتأثير على شكل النمو وخصائصه . ومن ثم تتخذمظهر الشدوذ. ومكون انتشار الصلصال والتربات الطينية مدعاة لدرجة من درجات الشذوذ حيث يصبح النمو أكثر كثافة رتناح الفرصة لزيادة في أنواع من الأشجار والشجيرات . وتتأتى نلك النماذج في مساحات واسعة من جنوب البطانة وجنوب الجزيرة ، مثلاً تتأتى في بعض مساحات الصلصال في جنوب كردفان . وتكفل المتضاريس الموجبة التي تتمثل في كنل حبلية نعلو عن منسوب السطح العام الرتيب

مثلًا تكفل التضاريس السالبة التي تتمثل في الاحواض وبطون الاخوار والاودية الجافة التي تنخفض مناسيب قيعانها عن منسوب السطح العام تمديلات جوهرية في ألظروف المحيطة بالنمو النباتي الطبيعي . ويكون الارتفاع مدعاة لتعديلات في درجات الحرارة بقدر مايكون مدعاة لزيادة في كم المطر المباشر . ومن مم يتنوع النمو النباتي وبالقدر الذي يتيح نمطا من أنماط الشذوذ . وقد يةف الشذوذ عند حد التأثير على حصص كل من الاعشاب والحشائش وحصص يؤدى إلى زيادة في نصيب الصورة النباتية من الاشجار بمقدار ما يتناقص نصيبها من الحشائش والاعشاب . هذا بالاضافة إلى زيادة متوقعة في السكثافة بصفة عامة . ونضرب لذلك مثلا بالشذوذ النباتي من حول وعلى منحدرات كستلة جبل مرة وكثل جبال النوبا ، وغيرها من الكتل الجبليـة المتناثرة على السطح الرتيب في كل من الجزيرة والبطانة . وتبلغ كثافة الاشجار في بعض المساحات الشاذة الحد الذي يكسبها ملامح الادغال والغابات الخفيفة . ويضاف إلىذلك كله نمو بعض الأنواع من أشجار من عائلات تثقمي أصولها للمناطق المعتدله الدفشة . وتتضمن بطون الأودية الجافة والاحواض نماذج أخرى من الشذوذ النباني . ذلك أن الحيز في كل منهما يؤدي إلى درجة من الهبوط والانحدرات وبشكل يكون مدعاة لتجميع كم أكبر من المطر . كما تحتفظ التسكوينات الهشة فوق القيعان بقدر أكثر من الرطوبة وعلى مدى زمني أطول . ومن ثم يمكون احتمال الثراء ويكون الازدهار وتكون الزيادة النسبية في كـثافة النمو .

وتكشف النظرة المباشرة عن زيادة فى الثراء والكثافة والتنوع فى القطاع الجنوبي جنوب خط العرض 1° شهالا . وما من شك فى أن زيادة كم المطر السنوى وسقوطه على إمتداد فصل يتضمن ٧ شهور من السنة يكفل همذا الغنى المتزايد . ويتمثل الثراء أول مايتمثل في إرتفاع الحشائش لمكى تتراوح بين ١٣ مترا ٢٠٠ مترا . وكأنها بذلك تعلو عن قامة الرجل وتكون من الانواع الدائمة،

وتقل الأنواع الحولية إلى حدكبير. وتصبح أوراقها خشنة عريضة وتتوجها زهور ومايشيه السنايل. ويؤثر على نمو وارتفاع الحشائش وفرة الرطوبة فى التربة. ذلك أنها فى بطون بعض الاخوار تكون أكثر ارتفاعا وقد تصل إلى أربعة أمتار. وتتضمن الصورة النهائية الطبيعية أيضا مزيدا من الأشجار. ويلفت النظر ظهور أنواع جديدة من عائلات لائتمثل فى القطاع للشمالى. وهى أشجار تفضيه مدارية أوشبه نفضية تتخفف من أوراقها فى وسم الجفاف. وتختلط معها بعض أشجار من المائلات السنطية كالها شاب والسيال والطلح وأشجار الهجليج وبعض تخيل الدوم ، كا تظهر أعدادا متناثرة من أشجار ذات أوراق عريضة دائمة الحضرة. وهذا \_ فى حد ذاته \_ تعبير عن استجابة للعوامل التي تمكن من زحف ومهاجرة أنواع من الغابات الدائمة الحضرة المدارية .

وهكذا تمكون السافانا البستانية متميزة بكل ما يكسبها صفات البستان ولئن كانت الحشائش التي تعلو و ترتفع تملاً قطاعا كبيرا من حير الصورة النبائية فإن حصة الاشجار تمكون متزايدة . كا تتميز الاشجار بالضخامة والارتفاع وإلى حد يسبغ عليها شكل الغابات وخاصة في مناطق تجمعاتها وزيادة حصتها من بعض المساحات . وفي مثل تلك المساحات التي تتفوق فيها الاشجار وتشفل حصصا أكبر يتناقص انتشار الحشائش إلى كبير . وهذا كله لا يحمل معني الشذوذ بل يكون استجابة الموامل المؤثرة على النمو النباتي على اعتداد الارض الرتيبة الواسعة . ومع ذلك فالشدوذ المتوقع يكون حيث تتخلى تلك الصورة بما تتضمنه من أنواع الحشائش والاشجار عن الارض في مساحات معينة . وكاتها تفسح المجال لصورة أخرى مختلفة تماما يملا النمو النباتي فيها كل الحيز . ويتميز النمو عند ثذ من حيث الشكل العام ومن حيث الانواع وكل الصفات ومن حيث الخصائص من حيث المعيزة في الحيز .

ويتأتى الشذوذ وثيق الصلة بمساحات هائلة تغطى صفحة الارض فيهــــا المستنقعات . وبصرف النظر عن التغير في اتساع تلك المساحات فيما بين موسم

الجفاف الذي تتقلص فيه المستنقمات إلى أقل مدى ولا تغطى أكثر من ٨ ألاف كيلو مترمر بعوبين موسم المطر الذى تتسعفيه المستنقعات بما يضاف إليها منمطر مباشر أو من انسياب المياء من الجارى النهرية فانها تكفل نمو ا نباتيا متميز ١. وما منشكأن المستنقعات المستديمة نكون أكثر تعبيرا عن معنى الشذوذ لان مساحات المستنقعات الفصاية منحولها وفي ثناياها قد تشهد تغيرا فيها بين وسم طغيان الماء وموسم انحسباره . وتمثُّل نبانات المستنقبات نموآ مستمرآ وتتضمن أنواعا نذكر منها البردى ووود النيل وأم الصوف. وتعلق بعض هذه الانواع إلى أكثرمن ثلاثةأو أربعة أمتار .وتكون كثيفة وقدتفوض بعضالنبا تات المائية قسطا أكرمن الكثافة و إلى حد أن تتماسك وتصبح كالكتل التي يتعدّر اختراقها . وتمثل الصورة النبانية الطبيعية التي تحتل مساحات المستنقعات شذوذًا حقيقيا بكل أبعاده في قلب الامتداد الهائل الصور النباتية الأصيلة من السافاءا البستانية . ويكون النمو الطبيعي في المستنقعات أكثر تأثرا بالعوامل الق تفرض تأثيرها على طبعة المستنقمات و إنتشار الماء على سطوحها . ثم هو يتأثر مرة أخرى باحتمالات التغير التي تطرأ على انتشارها والنباين بين مساحاتها الـكلية من موسم إلى موسم آخر . وقلما لستطيع أن نجدنى المطر وكميته سببا مؤثرا اللهم إلا إذا كان فى مقدورنا تصور بمض الاضافات من الماء الذي يتسبب المطر المباشر في تراكمها على سطح المستنقمات . وهذا معناه أرب شكل السطح العام ودرجات الانحدار تكون مسئولة عن نمط من الجريان في مجار لا يستطيع حير كل واحد منها من استيماب الإيراد الطبيعي كله . ومن ثم تتخلى عن بعض من هـذا الإيراد فينسكب في المساحات الواسعة على جو انبها الحكي تنشأ تلك الصورة النباتية الطبيعية المتميزة .

# ٢ - المناخ المداري السوداني الرطب:

ويتمثل هذا المناخ في مساحات على أطراف من الأرض السودانية جنوب خط المرض ٨° شهالا . وهـذا معناه أنه يحتل حيزا محدودا يضم المساحات التي يكون المطرالمباشر فيها أزيد من حجم الفاقد بالتهخر وحجم الحصة التي تصل بالتربة والتكوينات السطحة إلى درجة من التشبع. ومن ثم تتحقق فيه حصة لفائض محدود Runoff يحرى على السطح، ويغذى أنماطا من الجريان السطحى المباشر ويمكن أن نعتمد على الارقام التالية في فهم وايضاح خصائص المناخ وعناصره المتميزة على مدى فصلين غير متائلين. كما نعتمد على الارقام المسجلة في كل من بود وواو وتونج ورومبيك وجوبا ومريدى لمتوسطات الحرارة والمطر على اعتبار أنها تمكن من احاطة أكثر بخصائص وصفات تميز هدذا المناخ وعناصره.

## المتوسطات السنوية

متوسط درجة الحرارة ۲۷٫۱° متوسط النهاية العظمى للحرارة ٥٠٤° م . الرطوبة النسبية ٥٥٪ متوسط النهاية الصغرى للحرارة ٢٠° م المطر السنوى ١٠٨٠ ملم المدى اليومى ٥١٣٠°م

متوسطات الفصل المطير من مارس إلى نوفمبر

متوسط درجة الحرارة ۲۷° م متوسط النهاية العظمى الحرارة ۳۲،۱° م الرطوبة النسبية ۷۲٪ متوسط النهايه الصغرى للحرارة ۲۱° م متوسط المطر السنوى ۱۱،۹۸° م متوسط المطر السنوى ۱۱،۹۸° م متوسط المطر السنوى ۱۱،۹۸° م

متوسطات القصل الجاف من ديسمبر إلى فبراير

متوسط درجة الحرارة ٢٧،٤°م متوسط النهاية العظمى للحرارة ٣٥،٨°م الرطوبة النسبية ٢٤.١°، ، . . . الصغرى للحرارة -١٩٠٠°م المطر الفصلي ٢٢ ملم المدى الحرارى اليوى ١٦،٨°م م

	ويسمر	يؤهبر	17.0	اکر	-4	وليو	30	3	7.	32	فبراي	7,		الحطة
	۱,۸۶	۲,۷۶	٥٧٦	( ),1	600	ر ه ۲	(7,1	(V,T	64,1	<b>64.</b> 4	(4,4	64,1	4 16	<i>بر</i> ر
١	٦	17	١.	119	102	117	111	WE	۷۵	19	٧	r.	٠٨٦ميلهتر	
	1,47	\$V,0	sya	ר,רץ	509	(3)	(4,1	64,4	Y.,1	11,v	(4)	574	v v	واو
	-	۸,	14.	179	LLF	11.1	۱۷ ۱	140	٦٩	۲٠	£	-	۱۱۶۰ ملم	
	53A	٥ ,٧٦	646	دغه	523	804	474	٢ ٨٤	(4,v	۲;۱	44	٤À٠	۸ ر۸	توبح
1	-	١٤	٧٧	100	191	143	174	159	٧ı	19	۲ ا	1	1.15 ملم	
ľ	53r'	179	ey)	٩٥٥	(i)	مره	(1,7	61,1	699	64,4	درده	57,4	9 IN	بهبيك
	١	٩	٧٢	150	م۱۱	۱۵۲	105	144	٧a	54	٣	١	PL 952	1 1
1	74,4	۲,۷۶	57,9	۲٦.	FOF	(0, 2	57,7	647	80,0	89,8	۲۹.	C4,1	2 05	جومإ
1	14	40	14	۵۰۸	١٥٤	۱۳٦	117	\ov	1.4	٤٣	Λ.	۰	ph 915	
	ςŧχ	£1,9	ናጷ٤	543	eņe	tķt	52,1	۲a, .	631	۲٦ <sub>,</sub> ۷	544	59.4	2 60	مرددی
	12	٤٧	160	174	149	۱۷۷	14.	۲.۷	122	٧٤	69	4	ا ۱۲۵ ملم	

ويكشف الواقع المناخى فى هذا الاقلم عن التحول الحقيق الذى يسبخ عليه كل خصائص المناخ المدارى الرطب، ولأن عبر المدى الحرارى اليومى عن درجة من القارية وتأكيد الفروقات بين النهايات العظمى والنهايات الصغرى فى اليوم الواحد، فإن خصائص كل عناصر المناخ تنبىء - من غير شك - بميل لارتفاع عام فى الحرارة ، ولا نستطيع أن نميز بين اختلافات حقيقية بين فصل وآخر من حيث متوسطات الحرارة على وجه العموم ، ومن ثم يكون اطلاق الشتاء على شهور فصل الجفاف مقبولا من غير أن يدعو ذلك لتصور إقنران الجفاف بانخفاضات فى درجات الحرارة ، وتبين المتوسطات المسجلة لدرجات الحرارة أنها تكون فى أثناء الفصل الجفاف أعلا منها فى أثناء الفصل المطير ، وربما ترتب ذلك على الخفاض واضح فى درجة السحب فى فصل الجفاف ، وبشكل يتيح اكتسابا بدرجة المنظمة في درجة الشابة والشالية الشرقية التجارية الشالية والشالية الشرقية

قسطا من تخفيف حدة الحرارة عندما تغزو الاقليم . ذلك أنها تكون قد فقدت خلال تقدمها جنوبا قسطا من برودتها وأصبحت ساخنة . ويقترن فصل المطر بانخفاض طفيف في دوجات الحراوة ، ويكون الانخفاض الطفيف استجابة لزيادة في درجة السحب ونقصان صئيل في حجم الحرارة المكتسبة ، مثلها يؤدى المطر إلى استنزاف قسط من الحرارة عندما يئاتي تحول بعضها إلى بخاد الماء عالق بالهواء . ويكون ذلك على إعتبار أن بخار الماء يحتفظ بقسط من الحرارة في شكل حرارة كافيه . ويدعو المطر إلى انقاص درجات الحرارة عالا يقل عن ثلاث أو خس درجات مثوية عن درجات الحرارة في الفصل الجاف أزيد الحرارة في فصل الجاف أد يد المدى الفعل عن مؤية ، فانها تنخفض في الفصل المطير أقل قليلا من ذلك . ومن ثم يكون المدى الفعلي ضيلا و خس درجات مثوية ، مثوية ، فانها تنخفض في الفصل المطير أقل قليلا من ذلك . ومن ثم يكون المدى الفعل ضير من أربع أو خس درجات مثوية .

ومها يكن من أمر فان أهم ما يميز بين الفصلين غير المتناظرين من حيث الطوله والمطر ويكون فصل الجفاف قصير الايتجاوز شهرين ولصف شهر من أول ديسمبر إلى حوالى منتصف فبراير و وتسيطر فى هذا الفصل ظروف تدفع بجبهة الإلتقاء المدارية إلى أقصى ما تبلغه فى تواجعها عن الارض السودانية جنوبا وتناح عندئذ فرصة وصول الرياح التجارية الشهالية والشهالية الشرقية ، وغروها مساحات الاوض فى هذا الأعليم و يبلغ هذا الغرومداه عندسفوح الارض الصاعدة إلى المنصورات العليا للهضية الاستوائية ، وتفرض هذه الرياح الجفاف و تتناقص احتمالات التساقط بشكل واضح . وتريد حصة هذا الفصل القصير من المطرالسنوى عن أثناء كل من ديسمبر ويناير ، ويصحب ذلك انخفاضا فى درجة الرطوبة فى أثناء كل من ديسمبر ويناير ، ويصحب ذلك انخفاضا فى درجة الرطوبة النسبية يصل إلى أقل النهايات الصغرى التى تسجلها المقاييس فى هذا الاقليم . ثم يكون التغيير من بعد التغير الذى يدعو لان تتراجع الرياح الشهالية وتخلى الارض يتخلى عن المساحات لىكى تتقدم جبهة الإلتفاء المدارية صوب الشهال ، والمتوقع أن وتتخلى عن المساحات لىكى تتقدم جبهة الإلتفاء المدارية صوب الشهال ، والمتوقع أن يتأتى ذلك فى حوالى منتصف شهر فراير ، وعندئذ يبدأ الفصل المطير .

, ويشمثل هذا الفصل الممطر من حو الي منتصف فيرا ير إلي نها بة شهر نو فمير . و تسبطر في هذه الفترة الطويله رياح رطبة تسقط المطر . ويهدو أنه كلما أوغلت الرياح الجنوبية والجنوبية الغربية شالا وتأكمه التغير من ضغط جوىمرتفع يسيطر على الصحراء الإفريقيةالكرى إلى ضغط جوى منخفض تزايدت الأمطار . وتسجل ذروة هذا المطر الفصلي في شهور أربعة من يونيو إلى سبتمبر . وتبلغ حصة هذه الفترة التي تتضمن القمه حو الى من ٥٥ / إلى ٦٠ / من المطر السنوىكله. وهذامعناه أنه يتزايد زيادة رتيبة في مارس وابريل ومايو وصولا إلى القمة ، تمريتناقض نقصانا رتيبًا في اكتوبر ونوفير انحدارًا منها. ولأن عبر ذلك عن طول المقدمات بالنسبة لطول المؤخرة، فانه يمنى أن الرياح التي تسقط المطر تغزو الارض وتتقدم شالا بشكل أفرسرعةأو أكتر بطنا من السحابها وتراجعها في اتجاه الجنوب. وتتمثل فى شهر أغسطس ذروة القمةوهو الشهرالذى تباغفيه الرياح الجنوبية أقصى انتشارها شهالا.وتسجل فيه قمة المطر في كل الاقاليم المناخية الاخرى. وتقدر حصةأغسطس وجده بحوالى من ١٥ / إلى ٢٠ / من المطر السنوى كله هذا و تكون حصة هذا الفصل من المطر هائلة وتتراوح بـين ٥٥ / و٩٩ / من المطر السنوى. وترتفع في هـذا الفصل أيضادرجة الرطوبةالنسبيةبشكل ملموس لـكي تبلغ فى المتوسط نسبة آزید من ۷۰ ∕∵.

ويتراوح المطر السنوى في هذا الاقليم بين حوالى . . . ه ملايمترا وحوالى . . . . ماليمترا وحوالى . . . . ماليمترا والملاحظة أن هذا التبان الكبيرير تبط بقاعدة محددة . ذلك أن النيل يكاد يفصل فيه بين قطاعين . و تكون الكبيات السنوية للطرغرب النيل أزيد من الكبيات السنوية المطر شرق النيل . و يبلغ المطر السنوى شرق النيل حوالى من 17 / إلى 70 / من المطر السنوى غرب النيل . و يفسر ذلك ارتباط المطر في كل قطاع منهما بمصدر مدين . فهو في العطاع الذي يقع شرق النيل تتبعة مباشرة الزياح الجنوبية والجنوبية الغربية من الاقليم المصرى على الحيط الهندى . وهود في القطاع الآخر غرب النيل تتبعة مباشرة الرياح الجنوبية والجنوبية الغربية من الاقليم المصرى المحددى على الخيوبية والجنوبية الغربية من الاقليم المصرى المحددى على الحيط الهندى . . وتتعرض الرياح من كل من من الاقليم المصددى على الحيظ الاطلنطى الجنوبية و وتتعرض الرياح من كل من

هذين الاقليمين المصدرين لظروف خاصة تؤثر على حجم الحمولة العالمة بها مندطوبة ويبدو أن تحركات الرياح الجنوبية من الافليم المصرى على الحيط الهندى تفقدها حصة أكبر من الرطوبة على مساحات من الارض المضرسة في هضاب شرق افريقية . هذا ويتعرض المطر بصفة عامة لاحتمال الانحراف عن المعدل بالزيادة أو بالنقصان من سنة إلى سنة أخرى . ومع ذلك فإن هذه الاحتمالات تفرض التغيير في حدود دنيا هي أقل من أى تغيير في أى من الاقاليم المناخية الآخرى في السودان . وتتأتى تلك الاحتمالات بنسبة تتراوح بين ١٠ / ، ١٠ / . ويكون توقع الاحتمالات في القطاع شرق النيل بنسبة أكبر من توقعها في القطاع غرب النيل . ولشير أخيرا إلى أن عامل التضاريس يفرض تأثيراً على كم المطر في مساحات محددة . وتكون الكتل الجبلية والقطاعات المضرسة المرتفعة مدعاة مساحات محددة . وتكون الكتل الجبلية والقطاعات المضرسة المرتفعة مدعاة لاستنزاف كم أكبر من المطر يزيد بشكل ملحوظ عن معدلات المطر العادية .

ومهما يكن من أمر فان المطر في هذا الاقليم يمثل الصابط الأهم من حيث التأثير المباشر على صفات النمو النباتي الطبيعي. ويؤثر هذا 'الضابط على أنماط النمو والانواع التي تشترك في كساب الصور النباتية الطبيعية شكلها العام ودرجة ثرائها بالحضرة والازدهار. وتكفل كمية المطر وتوزيعها العام على امتداد الفصل الطويل فرصة لان تشغل الاشجار الحيز الاعظم مرن الصورة النباتية . ومع ذلك فللحشائش حصة محدودة وقد تتزايد تحت تأثير عوامل طبيعية علية أو بشرية . ويهمنا أن تشير إلى أن سعى الانسان المانتفاع بالارض من خلال الزراعة قد مكن لان يكون التغيير بحيث تزداد حصة الحشائش على حساب حصة الاشجار . وحيثا احتفظت الاشجار بحستها الكبرى في الصور النباتية اتخذ النمو شكل الغابه وهي من غير شك عابة مدارية تضم الانواع المدارية من الاشجار التي تتألف من بعض الاشجار النفضية و بعض الاشجار التي تتألف من بعض الاشجار النفضية و بعض الاشجاو الدرية الاوراق والدائمة الحضرة . و أن نمي من الانواع المدارية بين النو في هذه الصور النبائية الطبيعية و بين النوفي الغابات المدارية في الاقليم الإستو الى الذي النواع الدائمة الحضرة . أما الحشائش فانها من تكون من الانواع الدائمة المناور على النواع الدائمة المنازواع الدائمة المنازواع المدائمة المنازواع المنائم في الانواع الدائمة المنازواع 
بعنة عامة وتحتفظ بازدها دهاعلى مدى طويل و تتحمل أقل قدر من المشقة فى فصل الجفاف القصير. وتبدو عالية لايقل ارتفاعها عن أربعة أمتار وقد تزيد عن ذلك كثيرا وإلى حوالى ضعف هذا الارتفاع. وكلما أوغلنا فى الافليم جنوبا تناقص الحين الذى تشغله الحشائش وزادت فرص النمو الشجرى بشكل يفرض معنى الغابة الحقيقية. وهذا معناه أن ثمة مساحات تتخذ الصورة النبانية فيها شكل السافا ما البستانية الغنية، وثمة مساحات أخرى تتخذ الصورة النباتية فيها شكل الغابة التي تتراوح بين الغابة الحقيقية والغابة الجافة أو غابات الاووقة.

وتغطى السافانا البستانية مساحات كبيرة، وتزخر بـكثير من الحشائش العالية الن يُبلغ ارتفاعها في المتوسط حوالي أربعة أمتار . ويزد'د نموها كثافة وارتفاعا في بطون بعض الأودية أو على جوانبها، مثلما يزداد في مساحات النكوينات الصلصا لية. ويفرض الارتماع في مناطق الظهور الناتثة تغير ا في المظهر العام الندو بصغة عامة. وتتناقص الكثافة التي تميز الغطاء النباتي عامة في تلك المساحات . وهكذا مفرض الشكل العام السطح تأثيره. وحيثًا دعا الشكل إلى تجميع حصة أكبر من الرطوبة تعاظمت الحشائش علوا وكثافه وترايدت الأشجار المتناثرة فيها عددا وأنواعا. وتكون بالإضافة إلى ذلك كله أكثر احتفاظا بخضرتها ونموها المستمر المزدهر . ويلجأ اليها أصحاب القطعان مع قطعانهم في موسم الجفاف القصير الذي يفرض على مسلحات الارض المرتفعة درجة منالجفاف وتفقد الحشائشفيهاقسطا كبيرا من خشرتُها وازدهارها . هذا وبجب أن نميز بين السافانا اليستانية شرق النيل وغربه , ذاك أن نقصان المطر في القطاع الواقع شرق النيل يكسب السافانا البستانية شكلا ومظهرا مختلفا عن المظهر السائد في القطاع الواقع غرب النيل وغلى امتداد مساحات الارض في حوض بحر الغزال. وتبدو السافانا البستانية شرق النيل أقل ارتفاعاوكنافة،مثلها تتناقص حصتها من الأشجار وترايد احتالات انتشار الآنو اعمن الفصائل السنطية وأشجار نحيل الدوم . وقد تتخللها بعض نباتات المستنقعات في المساحات التي يضرب فيها البيبور بأحباسه وبجاريه العلما . وتكفل زيادة المطي في القطاع الآخر غرب الذيل درجة أكبر من الغنى والثراء وانتشار الاشجار من الأنواع النفضية أو من الانواع الدائمة الحضرة ذات الاوراق الغريضة . وحيثًا يزيد المطر أو تبلغ التربة غاية التشبع بالرطوبة تتخلى السافانا عرب مساحات الارس لكي التجمعات الشجرية .

وتنتشر الغابات في مساحات يتضمنها نطاق ضيق.محدود في أقصى الجنوب. ومع ذلك فانه عندما يجهز الإنسان عليها ويفتك بالاشجار طلبا للانتفاع بها أو بالارض يتدهور وضع النمو الشجرى في الغابات وتتاح فرص لان تحســـل السافانا الحيز في تلك المساحات. وهذا معناه أننا قد تجد الغاية المدارية ولكنها في أوضاع وحالات تنيء بقسط من التدعور . ويهدو أن النمو الطبيعي يكون أعجز من أن يجدد حيويتها أو من أن يعوضاً لأشجار المقطوعة منها . ويتضمن وجودها ثجمعات شجريه متفرقات ، وقلها تنتشر في إمتداد موصول أو متكامل يكتسب شبكل وصفات النطاق الغالى . وتضم هذه الغابات بمموعات ضخمة من أشجار تفضية يبلغ ارتفاعها إلى حوالي من ٣٠٠لله ٣ مترًا في بعض الاحنيان أو إلىأ كثر من ٥٠ مترا في بعض الاحمان الاخرى . وتختلف كثافة الاشجار في بعض مساحات الغابات البكر التي مازالت تحتفظ بشكلها الطبيعي . ونميز في الأولى في عدد الاشجار والمسافات التي نفصل فيها بينها . وتكون النسابة الجافة في الغالب أفل كثافة ويتجلى النمو الشجرىعن مساحات يملا الحير فيها أعشاب وحشائش السافانا العاليــة التي يتجاوز ارتفــاعها ع أو ه أمتار . وليس ثمة احتمال لاختلاف في الانواع بين الاشجمار في كل مرالغا بة الجافة والغا بة الحفيفة . ويكون النمـــو مثلها تكون درجـــة الكثافة التي تميز كل غابة منها استجابة فعلية لواقع مناخي . وهذا معاه أنها لاتحمل الدولة على أي مظهر من مظاهر الشدود في النمو النباتي الطبيعي . ولئن كان احتمال للشدود فانه يتمثل في نمو شجرى نتبينه في غابات الاورقة مرة أو في غابات المرتفعات العالية مرة أخرى. وتقترن غابات الاروقة أو الدهالبز بالجارى النهرية التي تتناثر أجزاؤهما العليا على المنحدرات الصاعدة إلى حدود تقسيم الميـاه في جنوب غرب حوض

يحر أأنزال. ويتمثل ألنمو الشجري على جوانب الانهار كثيفًا وضخها. وقد تتشابك فروعها لكي تتعانق من فوق الجرى النهري وتظلله . ويكفل هذا النمو المطر الغزير وإضافة من تسرب بناتي من بطون المجاري النهرية. ومن ثم تكتنف حوانب الجارى وتتناقص كثافة الاشجار في هذه الصورة الشاذة كلمـــا بعدنا عن بجرى النهر وأصبحت المساحات أبعد من أن تنال قسطا من تسرب الماء من وبطن النهر . ومع ذلك فان كثرة الروافد وتعددها وتقارب بجاريها في بعض المساحات قد يغير من هذا الشكل الأصيل الذي يتأنى فيه نقصانا في الكثافة على مدى بضمة مثات من الامتار من كل جانب من جانبي النهر . ويتمثل عندئد شِكُلُ آخر يَتَأْتُ فيه بَمْضُ النَّلاحُمُ وَالتَّقَارِبُ بَيْنُ هَذَّهُ الغَّابِـاتُ المُتَّمِّيرَةُ وتبدو مكتظة بأشجار ضخمة . وتختلط فيها أشجار مدارية ففضية مع أشجــار مدارية استوائية دائمة الحضرة عريضةالاوراق. وتعلو الاشجار بضعة عشرات الامتار ويمالايقل تقريباعن ٣٠٠مترافي المتوسط، وهذا معناه أن بعض الاشجار تكون زاحفة من الغـــابة الاستوائية . وتبلغ درجة الـكثافه حدا يحول دون نمو الحشائش أو الاعشاب إلا في أضيق حيز من الصورة النباتية العامة . وتتضمن نماذجاةتصادية هامة . ويمكن الإنتفاع بثمارها أو بأخشابها الصلبة . ونذكرمنها على وجه التحديد شجره الماهوجني الافريني وشجرة الكولا كوردفوليا .

ويتأتى الشذوذ في صور نماتية متميزة تغطى قطاعات من الارض المرتفعه على منحدرات الكتل الجبلية التي تعلو الى أكثر من ١٥٠٠ متر عن مستوى سطح البحر. ويكفل الارتفاع عنداذ التغير في درجة الحرارة. ومن ثم تفتقد الغابة المدارية إمكانية وجوهها. ويطرق الكتل الجيلة مثل كتلة أما تو نج وكلة ديدنجا وكتلة دونجو تسا نطاق من نمو شجرى متميز فيا بين منسوب ١٥٠٠ مترو منسوب بعضها متر. و تتألف من أشجار يتراوح إرتفاعها بين ١٥٠٥ مترا ويكون بعضها مخروطي الشكل و بعضها الآخر شوكى. و تنمو أشحار صنو برية و يخروطية الشكل في نطاق آخر أكثر ارتفاعا على منسوب يتراوح بين ٢٣٠٠٠ متر. و ربما يتبالك النو الشجرى في بعض مساحات و تمل بعض الحشائش في فراغات

و بعد تلك صورة الارض السودانية التي يفرض الواقع الطبيعي عليها قسطا كبيرا من التنوع والنباين. ويكفل هذا النباين اختلافات جوهرية من اقليم الى اقليم ومن بيئة الى بيئة. ويبلع الاختلاف في أبعاده الى حد التناقض فيها تكسبه العوامل الطبيعة الساحات من صفات وخصائص. لقبهم النباي النباس

الغصل الثالث \_ البنيان البشرى الفصل الرابع \_ السكان

# *لقبرالثيان* النياس

بعد أن أحطنا علما بالارض في السودان وبأهم الموامل التي تشترك في صياغة وتشكيل الحصائص والصفات التي تميزها يتنقل البحث إلى حديث ودراسة عن الناس الذين يعيشون على هذه الارض. ومن الطروري بل ومن المفيد أيضا أن تكون هذه الدراسة موضوعية، وأن توغل بالعمق والاتساع الذي يسبر النور ويلتى الاصواء على الواقع البشري. وعندما تكون المعرفة بالتركيب الهيكلى للناس وتجمعاتهم هدفا محددا، يستوجب الأمر نظرة موسعة نطل بها عليهم من زاويتين ومتكاملتين.

أثراوية الأولى وتكفل الرؤية والقاء الاضواء على كل الجوانب التي تتصل بأصول الناس وإنحدارهم السلالي مرة ، وعلى تجمعاتهم وبحاور الحركة التي أعطت لهم فرصة الوجود والتجمع والتشبث بقطاعات من الراب السوداني مرة أخرى. ومن الفيد أن نتبين مدى انتشار هذه التجمعات وأن نستكشف احتالات حرصهم على ذاتهم وصيانتهم لها ، ومن ثم تتاح فرص لأن نتعرف على مدى التناسق بين الحرص على الذات والإعتزاز بأصول وبتراث ، وبين القبول بالانخراط والوجود في الحيكل السكاني العام، والانضواء في دائرة الإطار الموسع الذي يلم شمل الناس في الحميكل السكاني العام، والانضواء في دائرة الإطار الموسع الذي يلم شمل الناس في السودان عامة . هذا بالاضافة الى تصوير وتقدير للخلفيات الحضارية التي تظاهر الذات لكل مجموعة من المجموعات البشرية، التي يتألف منها الكيان البشري. ومن ثم يكون التقيم ومنطقيا مطلوبا لثلاثه أمورهي؛

(١) عمق الروا بطونوعية الجسور التي تمكن للعلاقات والصلات و تشد البنيان البشرى و تجمع و لاء الناس و تفرض القدر المشترك من الاعتزاز بالانتباء الوطن السوداني.

( ٢ ) درجة التجانس والتناسق والانسجام بين اعتزاز كل بحموعه وولائها

لذاتها ونرابها، وبين اعتزازها وولائها بذات أعظم وتراب أوسع يضم الوطن السوداني كله .

(٣) مدى التباين بين أساليب وقدرات فى بجال التفاعل مع الأرض طلبا للإنتفاع بالموارد، وما يبنى عليه من تنافض فى مستويات المعيشة، ومن تفاوت فى استيعاب الواقع و منطق التمايش أو المعايشه بين امجموعات البشرية .

الزاوية الثانية وتكون النافدة الى نطل من خلالها على الناس في السودان وستكشف وضعم العام من وجهة النظر الديموجرافية ، وتكفل بذلك معرفة وتقدير وتقييها لكل العوامل والضوابط التي أحاطت وتحيط بتوزيع السكان والكثافات السكانية على المستوى الآفتى من ناحية ، ومايبنى عليه من نتائج موضوعية تلعكس آثارها على الواقع البشرى من حيث أعاط العمران ونوعية الانتفاع بالموارد المتاحه في الآرض من ناحية أخرى ، ثم إنها من بعد ذلك تعمق المعرفة بالنو السكاني واتجاهاته ومعدلاته ، مثلاً تعمق المعرفة بكل الضوابط التي تؤثر فيهوتشكل نتائجه ، هذا بالاضافة الى إحاطة بالتحركات السكانية فيها بين مناطق الطردومناطق الجذب على امتداد الآوض السودانية ، وتحديد لمحاور تلك التحركات ومصادرها ومداها ، والعوامل التي تهني عليها وتفسرها . ويحقق هذا البحت أصول وقواعد فرتكز عليها الآمور التالية ،

- ( ٢ ) التقييم الفعلى لمدى التجاوب أو الإستجابة بين الناس وبين مصادر الشروة فى الأرض من حيث توفير قوى العمــل التى تفرض قدراتها وتشاطها وتفاعلها مع تلك الصادر ونجعل منها موارد مثمرة ومتاحة.
- ( ۲ ) التقيم الفعلى لاحنهالات الحاجة لتجاوب بس الناس وبين خطط التنمية تستهدف إضاعات وزياده في حجم قوى العمل، مثلنا نستهدف تحسين الآداء وتوعية العمل.

هذا والمفهوم أن هـذه المالجــــة التي يقطع البحث الشوط فيها بالتوازى

والتوازن بين دراسة تمس الناس مرتين وتقترب اليهم من زاويتين، هي التي تؤكد معني العمق في الاحاطة . ومامن شك في أنها تكشف ضمن ما تكشف عن أسهاب التناقض واحتهالات التمارض بين القطاعات والمجموعات التي يتألف منها البنيان البشرى المركب، ثم تبرز من ناحية الاخرى معنى التخلخل السكاني ونتائج سؤ التوزيع وما يلحق بة من تفاوت في الصغط على الموارد والانتفاع بها . بل قد تعطى الاساس الموصول لاستكشاف مدى التباين والتناقض بين الاستقرار والبداوه مرة، ومدى التباين والتناقض بين العستقرار التفاوت بين قدرات تتضاءل في مجالات الانتفاع بالارض التفاوت بين قدرات تتضاءل في مجالات الانتفاع بالارض عالتفاعل مع الموارد المتاحة فيها مرة أخرى.

# المعيث الثالث

البنيان البشـــرى أصوئه العلائية والثقافية ومستوياته الحضارية

الإعتبارات الى ير تكون إليها تكوين البنيان البشرى .

الكيان البشرى ووضعه المركب .

(١) المجموعة النوبية (٢) المجموعة الهجاوية

(٣) المجموعة المربية (٤) المجموعة المتزنجسة

# لفصير الثالث

# البنيان البشرى

## أصوله السلالية والثقافية ومستوياته الحضارية

يستوجب الحديث عن البنيان البشرى في السودان إحاطة ببعض الآمور التي تنبع من واقع يفرض فسطا من الاستجابة أو التجاوب بين خصائص تميز الارض ها لآواليم وبين حياة الناس ووجودهم عليها . وقسد نتخذ منها خلفية تنتزاع تفاصيلها ونتائجها من الواقع الطبيعي والواقع البشرى وما يمكن أن يكون من تأثير متبادل فيها بينهما. وهي من غير جدل وسيله من الوسائل المثلي التي تسترشد بها في بجال التعرف على المجموعات البشرية والتجمعات مرة ، وفي عال الإحاطة بأصولها والمحاور تحركها وطبيعة وضعها ووجودها ودرجة ترابطها ضمن الكيان البشرى المركب في السودان مرة أخرى . وليس غريبا أن يكون السودان أرضا أله ليس غريبا أن تكون فيه الاعتبارات التي أبقت على ذات ومقومات وخصائص كل بجموعة منها . ويمكن أن نعرض هذه الاعتبارات على النحسو الذي يكفل صياغة وتعبيراً عن تلك الحلفية وكل بعد من أبعادها الاساسية .

اولا: يكون الاعتبار الآول نتيجة منطقية لموقع السودان الجغرافي وامتداد أرضيه فيها بين أوطان السلالات القوقازية والسلالات الزنجية والمتزنجة و تفرض هذه النتيجة تأثيرا على العلاقات المكانية بين السودان وبين المنافذ التي شهدت التحركات ومرور الهجرات والموجات البشرية التي عمرت واستوطنت مساحات الارض الافريقية ومن بينها الارض في السودان. وكان باب المنسدب والقرن الافريقي مثلاً كانت سيناء وبرزخ السويس من بين آهم وأخطر المنسافذ التي أتاحت الفرص لتحركات الموجات البشرية وأوصلت بعضها على محاور محدودة إلى مساحات الارض السودانية. وما من شك في أن ذلك قد تأنى منذ وقت بعيد

وعلى مدى زمن طويل . ولقد أدت مجاور الحركة على الاتجاهات المتضادة إلى وضع الأرض فى السودان وكأنها جهة التقاء وتقابل بين هجرات قوقازية وهجرات متزنجة .

هكذا أتاحت محاور الحركة للجاءات والهجرات الحامية من الآصول القوقازية أن تصل وأن تجد فرصه التجمع والإقامه في مساحات من الآرض السودانية وكاكان دخول الجل الآسيوى الاصل إلى افريقية وسيلة مثلي لآن تشمد الصحراء الكبرى بجموعة من المحاور التي شهدت تحركات الهجرات والموجات البشرية على الامتداد العام في اتجاه رتيب من الشال إلى الجنوب ويمكن القول بأن أكثر من بحور قد أتاح للجاعات العربية السامية أيضا أن تعبر الصحراء من مصرش وغرب النيل على حد سواء ، أو أن تعبرها من المغرب لكي ينتهي بها المطاف إلى مساحات من الارض السودانية ، ونشير أيضا إن أن الجيهة البحرية التي يطل بها السودان على الهحر الاحمر لعبت دورا استقطب بعض المجاعات العربية قبل الهرية قبل المعرفة وبعده ،

هذا وكانت محاور الحركة على امتداد الارض فى السودان وتترابط مع المقلب الافريقى تسهل الانصال وتتيح الحركة أيضا . ومن ثم كانت تحركات من بين الجاعات المتزنجة التي عاشت على مساحات من الارض السودانية . ويسافد الواقع الطبيعي هذه المحاور.ولم تكن ثمة صعوبات أو تحديات طبيعية تحولدون حركة مرور أو انتقال من الجنوب أو من الجنوب الشرقي .

ومها يكى من أمر فان الموقع الجغرافي والعلاقات المكانيه جعلت من الارض السودانيه التي تلتم من حول النيل وروافده العظمي موقع التقاء للتحركات البشرية، وكانت الجماعات والهجرات تأتي إليه من ناحية الشمال والشرف، مثلها تأتيه من ناحية الجنوب والغرب ، وكان ذلك على امتداد الزمن الطويل مدعاة لان يكون التنوع والتباين ببن التجمعات السكانية والمحموعات البشرية من وجمه النظر

السلاليه تارة ، ومن وجهة النظر التقافية والحصارية تارة أخرى . ولم يحكن غريبا أن نتمثل في السودان صورة مصغرة الواقسع الذي فرض على الارض الافريقيه كلها أن تكون قطاعات ومساحات منها وطناللجهاعات من الاصول السلالية النزنجه ، وأن تكون قطاعات ومساحات منها وطنا للجهاعات من الاصول السلالية القوقازية . ولئن كان الحدالفاصل بين القوقازين والمتزنجين يقسم الارض فيا بينها فإنه كجبه التقاء كان مرنا وقابلا لآن يتحرك شهالا أو جنوبا على قده ما يترتب على انتشار الجاعات من ضغط وتدافع وتمسك من الناجيتين .

ثانيا: ويكون الاعتبار الثانى نتيجة طبيعيه تفرضها أمرين ها: (1) دور السودان ووضعه كمبر وجسر التحركات من الشال عبر الصحراء في اتجاه الجنوب والقلب الافريقي، والتحركات من الغرب إلى الشرق في اتجاه البحر الاحر ومن ورائه الاراضي الحيجازية والاماكن المقدسة ، والتحركات من الجنوب إلى الشهال . (٧) حرص الجماعات والمجموعات المتباينة التي استقطيتها الارض السودائية على مقومات ذاتها ، وعلى تراثها الاصولي في معظم المساحات التي تعيش فيها ، ويوجى هذان الامران بقسط من المناقض بين أرض تلملم وتجمع وبين ناس يعيشون ويتمايشون في اطار الحرص على الذات ، والواقع أن أرض المحبر والالتقا. ربما أوحت بأن تكون بؤرة للاحتلاط وبو تقعه للانهسار والتياخل بين الصفات والخصائص السلالية وغير السلالية ما يميز الجاعات والتجمعات . والنطواء فإن صفات بعض المساحات وخصائص الارض التي تلتم من حول النيل وروافده قد أدت إلى عكس ذلك تماما . دلك أنها كانت ولازالت لها للنيمه التي تساعد على قسط كبير من الاعتصام والانطواء والبعد كل البعد بمن يعتصم بها عن أن ينصهر أو أن يذاب أو أن يفقد الاسول المتمكنه فيه لمقومات الذات .

ويظهر ذلك لملمني واضحا من خلال المثل الذي نتبينه في وطن البحاة على امتداد الآرض الوعرة المضرسه في ظهير الساحل السوداني. وكانت الحافه الجبليه الوعرة

وبطون الأوديه المتنائرة فيها على أوسع مدى، مثلما كان الشمح والتقتير مدعاة لأن يعتصم بها البجاة، ولأن بحتفظوا بدانهم، وهم يلوذون بكيانهم فلا ينصهرون ولا يتخلون عن مقومات وخصائص تلم شملهم، ولئن تقبل البجاة قسطا من الاخلاط والتزاوج مع بعض الفيائل العربيه التي عبرت الارض في أوطاعهم فإننا بجدهم أشد الناس حرصاعلى ذا تهم وعلى استخدام اللغة الحامية المروفة بإسم البداويت، وما من شك في أنهم قد اعتنقوا الاسلام وحرصوا عليه واستجابوا لدرجه من درجات التحامل والاتصال بالعرب، ولكنهم من فرط الحرص على ذا تهم يعتصمون أو يلوذون بشعاب الجبال الوعرة ولا يفرطون في ذا تهم أو فيها يجعل منهم كيانا بشراط له مقوماته.

ر. , ويتبيح النيسل النوبي بما ينضمنه من جنادل في فطاعات محددة من المجرى وبوقف الحيالات حركة الملاحة النهرية ، و بما يلتصق بضفة من ضفتيه من جيوب سهلية ضبيقة غير مترابطة أو أشرطة ضبيقة على امتداد النهاس يتبح للنوبين فرصة بمثل للإعتصام بذائهم وكيانهم المتميز . و يتخذون من تلك الجيوب أو الاشرطة وطنا منيعا تسهم الصحراء في تأكيد منعته و في المحافظة على مقومات ذاتهم. ومامن شك في أنهم قد اعتنقوا الاسلام وتسربت إليهم بعض دماء من خلال اختلاط بالمرب، ولكنهم ما زالوا حربصين على ذاتهم ولغانهم وأحوالهم الثقافية التي تشدهم مواقع أخسارهم بالضرورة على الأرض والمواقع التي تحفظ لهم مواقع أخسرى يقع اختيارهم بالضرورة على الأرض والمواقع التي تحفظ لهم كيانهم و تكفل حرصهم على داتهم . وهم أن تكلموا اللغة العربية وأسهموا بقسط من فكرهم في تراثها يعبشون محتفظين بلغانهم الحامية التي تعبر غاية التعبير عن من فكرهم في تراثها يعبشون محتفظين بلغانهم الحامية التي تعبر غاية التعبير عن من فكرهم في تراثها يعبشون محتفظين بلغانهم الحامية التي تعبر غاية التعبير عن من فكرهم في تراثها يعبشون عنفظين بلغانهم الحامية التي تعبر غاية التعبير عن من فكرهم في تراثها يعبشون عنفظين بلغانهم الحامية التي تعبر غاية التعبير عن من فكرهم في تراثها يعبشون عنفطين بلغانهم الحامية التي تعبر غاية التعبير عن من فكرهم في تراثها يعبشون عنفطين بلغانهم الحامية التي تعبر غاية التعبير عن من فكرهم في تراثها يعبشون عنورات ذائهم.

ويصدق هذا القول من خلال كل مثل نلتقطه من التجمعات والمحموعات التي يتألُّف منها البنيان البشرى في أنحاء السودان.والنوباويون على السفوح الصاعدة إلى كتيل الجبال في جنوب كردفان، والفور على سفوح ومنجدوات جبل مرة في

دارفور تقدم المثل مرة أخرى. وقد لحاً كل منها إلى موافع الارض الوعرة والمرتفعات الجبلية المصرسة في أوطانهم يلوذون و بعتصمو نها حرصا على فاتهم، ويضم جنوب السودان نماذج معرة عن نفس المعنى، وما زالت التجمعات المرتجة أحرص من أن تفرط في مقوماتها أو من أن تنصهر . ومن تم كان التلاودري وما زال يضم التجمعات البشرية والمجموعات السكادية التي تترابط من خلال الإسلام أو من خلال المصالئ المشركة أو من خلال واقع تمليه عوامل كثيرة متنوعة الو من خلال واقع تمليه عوامل كثيرة متنوعة المن الارض قد مكنت لهم جميعا فرصة الحفاظ على مقومات الذات، وعلى أهم خصائص الكيان المتميز .

نائنا: يكون الإعتبار الثالث تتيجية تنشأ من منطقة التحركات ونشاط وتدافع القبائل العربية على المدى الواسع في الأرض السودانية حنوب الصحراء الكبرى. والمفهوم أن هذه التحركات ربما أناحت انصالا مبكرا فبيل الإسلام. وقد ترضد بعض تلك الإنصالات المبكرة من خيلال الفصول المثيرة المنجارة والملاحة البحرية في البحر الاحمر واشتراك الغرب فيها، ومحصص من العلاقات الق تمت فيما بينهم وبين الناس والدولة في ظهر السائعل السوداني، ومع ذلك فإن أهم تلك التحركات وتنائجها كانت من بعد الإسلام. وكانت الجماعات والقبائل الموبية التي تذافعت وتدفقت على امتداد عاور متعددة من الشمال ومن الشمال المربية التي تذافعت وتدفقت على امتداد عاور متعددة من الشمال ومن الشمال كل الارض التي تولت بها . وما من شك في ان المد العربي الإسلامي قد واجع بعض الصعوبات التي تنوعت من بيئه إلى بيئه أخرى، ولكنه استطاع أن يشتقطب بعض الصعوبات التي تنوعت من بيئه إلى بيئه أخرى، ولكنه استطاع أن يشتقطب ودوجة المنعة التي اعتصم بها كل منهما من وراء المقاومة التي تأت أول الأمر، ومع ذلك فإن البعاد ما لبثوا أن استسلوا وأسلوا أولا ، ثم استسلس وأسلس من بعدهم النوبة المسيحية .

جسور أقامت العلاقات بين المجمعو عات البشرية تشدهم العقيمة ، ويلملم شملهم الإيمان .. ويهب أن تقدر دور الطرق الصوفية التي صنعت قسطا هائلا من جهد فرض المؤاخاة بين الأفراد والجماعات والتجمعات وخفف من حمدة النعرات القبلية والإقليمية وما تقيمه من حواجز وما نثيره من أسباب الفرقة والتباعد ، ثم كانت المصالح المشتركة التي تمثلت في تحريك و توجيه التجارة من النطاق السوداني إلى منافذ تشترك من خلالها في التجارة الدولية . وتحمل العرب في الغالب مسئولية التجميع والتوجيه والاشراف على مراكر التجارة التي تبدأ منها، أو تنتهي إليها تحركات القوافل . كما تحمل البجاة والنوبيون مسئولية حماية التحركات عبر المنافذ التي تطل عليها ديارهم . ومن ثم ازدادت الروابط رسوخا بين المجموعة العربية والمجموعة البيعاوية والمجموعة النوبية وكأنها الاطار الذي يلم الشمل من غير تضاد ومع احتفاظ وحرص كل جموعة على ذاتها.

كا يستوجب الأمر احاطة بأن المد العربي الإسلامي قد بلغ انتشار حدا توقف عنده . ولم يكن هذا التوقف من قبل التريث أو التقاط الانفاس ولكنه ربما كانت فقيجة منطقية لفقدان القدرة على مرونه الحسركة والإنتشار السريح والتوغل مثلما تأتى في مساحات السودان شمال خط العرض ١٣° شمالا . وفقدان هذه القدرة مرجعه إلى واقع طبيعي أكثر من أي شيء آخر . ذلك أن زيادة كالمحل السنوى وزيادة في درجة الرطوبة النسبية دعت القبائل العربية لأن تتخل عن اقتناء الابل (١) ، ولان تتجول إلى إقتناء الابقار . ولم تكن الابقار وقطمالها المثقيلة الحركة وسيلة سهلة النقل والحركة والإنتشار . ومن عم كان التوقف وكانت القدوة على الحركة محدودة . وهذا من شائه أن يمثل تحديا من أخطر التحديات التي حالت دون استمرار المد العربي الإسلامي واشاعته وفرض تأثيره المهاشر بين الجاعات والقبائل من المترنجين . وربما كانت عوامل بشرية أخرى دعت إلى

<sup>(</sup>١) عكاول زيادة درجة الرطوبة النسبية وزيادة المطر لا تتشارذها بة السرت التي حميب الابل بمرض خطير وهو مرض التفار أو الجرب.ومن ثم يستحيل على الانسان أن ينتفع بها •

نفور المترتجين وعدم استجابتهم أو تقبلهم بالمنطق السهل للاسلام والعروبة.

ومهما يكن من أمر فان إنتشار العرب وإشاعة الإسلام قد لعبدورا حاسما ومفيدا في إشاعة العروبة وإقامه الجسوروخلق الروابط بين الجاعات التي حرصت على الإعتصام بأرضها وذا تها . وينتهى الآمر إلى وضع غريب يتمثل في روابط وأسباب تستقطب ثلاثه من المجموعات البشريه مثلها يتمثيل في فجوة فيما بينهم وبين الجاعات المتزنجه ،ورغم الإيمان بالسودان الموحد وتركيب البنيان البشرى فانه لم يكن متاحا أن تكون الجسور التي تثبت من العلاقات وتقيم نوعا متينا من روابط تزيل هذه الفجوة،أو ترقى بولاء الجماعات المتزنجه إلى حد يستقيم به وضعهم ضمن الكيان المركب من غير تعارض مع حرصهم على ذانهم .

رابعا: ويكون الإعتبار الرابع نتيجة تنشأ من منطق التناقض أو التعارض بين ظاهر تين طبيعتين هامتين . وتكسب كل ظاهرة منها مساحات من الأرض في السودان خصائص محددة وقيمة معينة من حيث نمط الحياة عليها وانتفاع الإنسان بها وإستخدامه الموارد المتاحة فيها . ويكون هذا التعارض بين النيل وروافده الكبرى وبين المطر الفصلي ونمط الحياة المرتبط بكل منها . وممثل النيل مع ووافد كثيرة متعددة دعامه أساسيه للحياة يستقطب الناس ويلبلم الحياة والعمران من حول الجنفاف . ومن ثم يكون الإستقرار ويكون الإرتباط بالأرض .أما المطر الفصلى الصيني الذي يتزايد في إنجاه الجنوب فإنه يدعم الإنتشار والعمران المتناثر أو المبعثر ، ويفرض قسطامن الحركه . ومن ثم يقترن ذلك كله بنمط من أنماط البداوة وعدم الإستقرار . وليس أدعى من التناقض بين الناس والناس من أن يكون نابعاً من إختلافات جوهريه في الفكر والاسلوب بين المستقرين المرتبطين بالعمران المركزوالمشدودين إلىالأرض،وبين غيرالمستقرين والمرتبطين بالانتشار والحركه والتشتت . وقد يصل عمق التناقض إلى حد التضاد الذي يضع الحاجز الحقيقى بين من يسهم في دعم الحضارةالماديه ونموها الرتيب ويحد فياستقرارها حافزا إلى ذلك ، وبين من لا يسهم بحصه في دعمها بل قد يفتك بها ويودى باحتمالات تقدمها وبجتاج آما لها الطموحه .

وهـ كذا يحتمع على الارص السوداية النقيضان المتضادان ، لكى يتألف منها مما البنيان البشرى ، وقد يكون طلب الوحدة صعبا لانها تتأتى انتزاعا من خلال التناقض والتضاد ، وربما كان ذلك مدعاة لان يحتفظ السودان بالنظام القيل الذي ماذال يفرض وجودة في البراري وعلى امتداد الارض الواسعة التي لم تفرض خصائصها على الانسان أن يستقر ، أو لم تمكن له أساليب حياته وانتفاعة بالارض من أن يتنعلى عن البداوة ، وقد يضاف إلى ذلك كام تفاوض حقيقي من فرخهة النظر الحضارية بين تجمعات وجماعات مستقرة في كل مواقع العمران على ضفاف النيل وروافدة وحيثها افترن الانتفاع بالارض بسبب من أسباب الحركة والهجرة الفصلية المنتظمة ، من فبيل المواجهة لبمض التحديات ولاسباب الحركة والهجرة الفصلية المنتظمة . ومن ثم يكون النزاع الروابط من هذه الاوضاع صعبا ، ووبما يكون تماسك البنيان البشري غير متين .

السياسية السودان من غير أن يتحمل السودانيون مستولية هذا التحديد. والمفهوم السياسية السودان من غير أن يتحمل السودانيون مستولية هذا التحديد. والمفهوم أن هده الحدود كانت حصيلة مباشرة ومستولية نظام الحكم الثنائي الذي فرض نفسه على الارض وخطط الحدود بالشكل الذي يتلاءم مع واقع اتسم بالتنافس والصراع بين التيارات الاستعارية الاوربية التي تكالمت على الارض فى أفريقية عامة والفلب الافريقي خاصة ومامن شك فى أن رمم الحدودقد تأتى في ظروف خاصة و أباد ما يكون عن استيعاب الواقع البشري وضرورة التوافق والانسجام بين الدور أو الوظيفة التي ينهض بها الحد السياسي ويتحمل مسئولية الفصل بين دول متجاورة ، و بين امتداد أوطان القبائل والجاعات والحرص على وحدة هذه الاوطان . وبهدو أنها وضعت وخططت بطريقة عشوائية بحيث أبعدت أو استبعدت قطاعات من القبائل بعد أن مزقت اوطانها . وهمذامعناه أن بات فطاع من الناس يعيشون في قطاعات أوطانهم المستبعدة فها وراء الحد السياسي . و لئن كابوا خاوج الاطار العام المكبير الذي يحدد أرض الدولة، فإن السياسي . و لئن كابوا خاوج الاطار العام المكبير الذي يحدد أرض الدولة، فإن

ولا.هموحرصهم مازال شديدا وتحفرهم الرغبة الملحة فى الالتنام والتراابط مع بي جلدتهم.

... و تضرب لذلك مثلا با ابنى عامر وهم من البجاة ، ويمر الحدا السياسي في وطنهم لكي يمزقه و يخرج قطاعا منه بمن عليه من البنى عامر ويضمه إلى ارتريا ، وهم يعيشون في وطنهم الممزق في قاق دائم وبشكل يضع النواة لمشكلة تنبع من خلال لهفة و تطلع لان يتجمع شملهم مع بنى جلدتهم مع الني عامر في السودان مرة ، ومع تجمعهم الكهير من البجاة في شرق السودان مرة أخرى ، ويتكرر المثل في أركثر من موضع مع الجارات من الدول مثل أثيوبيا وأوغنده والكنفو ، وقد يكون التناقض بين الحد وامتداده و بين الواقع البشرى صارخا، و بشكل يثير المتاعب أو يظاهر هاعلى أقل تقدير ، وهذا من شأنه أن يعرض الكيان البشرى لمشكلات نهر بنيانه و تستنزف بعض قدر اته .

\_\_ ومها يمكن من أمر فإن صياغه هذه الحلفية من خلال الاحاطة بكل هذه المحلفية من خلال الاحاطة بكل هذه الاعتبارات يكشف عن معانى و نتائج كتيره ويلقى الا ضواء على الزكيب الغام المكيان البشرى. ثم هى من بعد ذلك تفسر اسلوب التعابش أو المغايشة وتوضيح على الروابط التي تشد البنيان البشرى، وتجمع بالولاء وجوده وتماشكه على الارض السودانية .

#### الكيان البشرى ووضعه المركب :

\_ يتألف الكيان البشرى فى السودان من أربعة بجموعات متميزه . وهذه المجموعات الآربعة هى : (١) المجموعة البجاوية (٢) المجموعة النوبية (٣) المجموعة المنزنجة . ولعل أهم ما يلفت النظر فى شأن الركيب الهيكلى والترابط فيما بين هذه المجموعات :

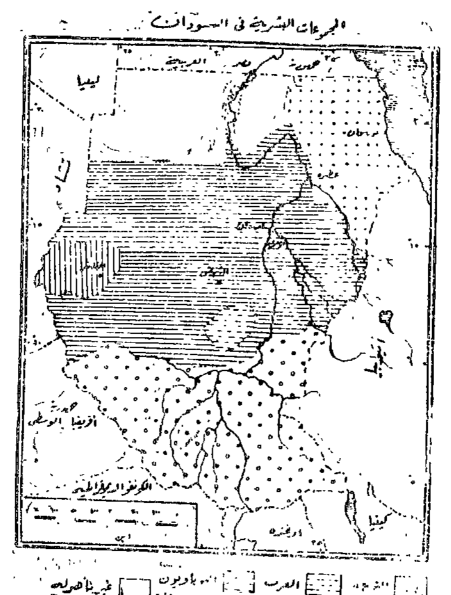
(أولا) أنهم يمثلون نموذجا من نماذج الكيان المركب على اعتبار مايكون من حرص كل بمموعة على ذاتها ، والقبول بروابط تجمعهم وتلم شملهم في اطار

موسع يكفل معنى الرحدة .

(ثانيا ) أنهم يتباينون ويتنوعون ليس من وجهة النظر الحضارية والثقافية فحسب ، بل من وجهة النظر السلالية أيضا .

- والمفهوم أن ذلك كان مدعاة لآن يتخد في وضع وانتشار أوطان هذه المجموعات على مساحات السودان نفس الوضع الذي يميز بين أفريقية القوقارية وافريقية الزنجية والمنزنجة، ومن المفيد أن نحيط علما بسكل جموعة من تلك المجموعات على حال حلل على النبوع مثلها نستكشف مدى التباين واحتمالات النبوع مثلها نستكشف أسباب الرابط فيما بينها ولشير إلى أن حصص هذه المجموعات من مساحات الارض التي تمثل أوطانا لها، وأن عمق الروابط فيما بينها كان مدعاة لآن يتضمن السودان قطاعين ها: السودان الشهالي والسودان الجنوبي ويضم السودان الشهالي أوطان المجموعات التي تنحدر من أصول الشهالي أوطان المجموعات التي تنحدر من أصول الأولى، ويضم السودان الجنوبي المجموعات التي تنحدر من أصول الأولى، ويضم السودان الجنوبي القبائل المتزنجة التي تتحدر من أصول متزنجة ويقترن بذلك الاختلاف الجوهري تباين في المستويات الحضارية وفي أصول وعمق الراث الحضارية وفي أصول

- ويجب أن نفطن من بعد ذلك كله إلى أن بعض الاختلاف والتنوع انما يرجع في أصوله إلى التفاوت في وصول الموجات والهجرات التي مكنت هده المجموعات من أن تتخذ أرض السودان أوطانا لها . ولم تكر الحميص من المساحات على ماهي عليه في الوقت الحاضر، بل كانت تحركات الجماعات ووصولها على التو الى مدعاة لتغيرات كثيرة حتى بلغت الاوطان ما بلغته الآن مي حيث الموقع و منابعة التغيرات . حيث المساحة والامتداد . ولا نجد ضرورة لإفتفاء اثر التحركات و متابعة التغيرات . و فكتفى بالاشاره إلى أن البحاة والنوبين من أقدم الجماعات . وأن من بعدهم جاء ث المجموعة المربية في فترات لاحقة . وهذا في حد ذاته ـ قد دعا إلى افتقاد الصلة بين البحاة والنوبين وبين أصولهم الى انحدر وا منها في مواقع البداية افتقاد الصلة بين البحاة والنوبين وبين أصولهم الى انحدر وا منها في مواقع البداية



الإحد [ ] الغرب [ ] العرب [ ] النبائل النواع النبائل ال

الشعركات القديمة من الموطن الاصلى. أما الصلة بين المجموعه العربيه وبين أصولها وتراثها الاصولى فإنها مازالت قائمه وموصولة .

... ومهما يكن من أمر فان السودان كموفع التفاء وأنتهاء تحركات الموجات والهجرات يمثل وطنا مشتركا . وكانت على أرض هذا الوطن الروابط التي لمت الشمل في الكيان المبشري المركب .

#### الجموعة النوبية :

- تمثل المجموعة النوبية واحدة من المجموعات التي ترجع في أصولها السلالية إلى السلالات القوقازية . بل قد تكون من أقدم الهجرات التي عرفت طريقها إلى الارض الآفريقية عن طريق باب المندب . وكانت من بين الجاعات التي اقتطعت القوقازين أوطانا في أفريقية . وينحدر النوبيون من حيث الآصول الثقافية من بقايا المجاعات الحامية التي كانت تنتشر على أوسع مدى في مساحات كبيرة فيها بين شهال وشهال شرق وشهال غرب أفريقية . وما من جدل في أن الهجرات الحامية التي أوغلت . في الغالب . عن طريق باب المندبوار تكزت إلى مو اقع عددة في القرن الآفريقي قبل أن تنتشر في القطاع القوقازي من أفريقية قد أثرت على الجماعات المترنجة ، ويتفاوت ذلك التأثير ولكنه بلغ في بعض الآحيان الحد الذي يدمو المن تصليف قطاعات من جماعات المترنجين تصليفا كاشفا ومعبرا عن ذلك التأثير . ويضم هذا التعليف ألصاف الحامين والنيليون الحاميون عن تنتشر أوطانهم في مساحات فيها بين حوص النيل في جنوب السودان وهضاب شرق أفريقية .

ومها يكن من أمر فإرت انتشار الجماعات من الاصول الحامية فى أفريقية القوقازية كان منذ وقت يعيد. ويبدو أنهم قد مثلوا القاعدة التى جاءت من بعدها الجماعات من الاصول السامية. وتقبل البعض من الحامين بالإذابة والإنصهار، ووفض البعض الآخر، وكان منطقيا أن يلوذ المرافضون بالإذابة بمساحات ومواقع وقطاعات من الارض التي تمكن لهم من الرفض وعدم الإنصياع والحرص على مقومات الذات والتراث الحامى. ويمكن أن ننبين هذه الفئة فى مواقعها المتنائرة

على امتداد الارض العربية فى الوطن الافريقى فيا بين السودان شرقا والمغرب غربا . وتكشف الدراسة فى كل وقع من تلك المواقع عن تحديات طبيعية تكسب الارض التى اعتصموا بها منعة . وكان فرص الاحتفاظ بذاتهم وكيافهم كانت منحة من الطبيعة لهم فى أوطانهم . وكان النوبيون مثلها كان الهجاة من تلك الجماعات التى احتفظت إلى أقصى حد مكن بذاتها . وقد تعلقت وحرصت كل الحرص على ما يشدها الى ترائها الحامى .

ويتجمع النوبيون في وطن منيع . وينشل في مساحات صيقة قو امها أشرطة رفيعة أو سهول فيضية في جيوب متفرقة وغير مثرا بطة لاصقة بصفة من صفاف النيل النوبي . وكانت الجنادل والجزر الصخرية التي تشرض المجرى وتكاد تخنق الجريان وتفرض أهم التحديات العلبيعية التي تحول دون صلاحية النهر المعلاحه وتكسبهم في أرضهم الصيقة حماية وأمنا . كما تتبح الصحراء الحاوة تحديا طبيعيا يسبغ الحاية على ظهير الارض الموحشه فيا وراء الجيوب السهلية والاشرطة الصيقة من ناحية الشرق والغرب . وهكذا كانت أوطانهم في منعة شبه نامة ، وكان النوبيون في ما من من أن تتمرض جموعهم للنزو ، أو أن يتعرض كيانهم الذاتي للاذابة أو الإنصهار . ومن ثم اقترن وجودهم في الوطن الصيق الذي يقع في الكثر أجزاء النيل النوبي وعودة فيما بين الشلال الأول في مصر والسودان . ونتبين الحد السياسي بين مصر والسودان وقد مرق وطن النوبين ، مثلما مرق وفرق بين الجاعات النوبية ، ولئن أدخل هذا مرق وطن النوبين ، مثلما مرق وفرق بين الجاعات النوبية ، ولئن أدخل هذا ويمكن أن نقر ر ما يلي في بجال الحديث عن النوبين والتصاقم بالأوض وحرصهم على ذا تهم وعن ارتباطهم بالتركيب الهيكلي الكيان البشرى المركب في السودان ، على السودان .

أولا: النوبيون شعب نهرى أصيل بعيش فى أوطانه على صفاف النهر منذ الالف المنامسة قبل الميلاد على أقل تقدير ، وهم ـ كما قلنا ـ قوقازيون من حيث الانحدار السلالى وأن لغتهم تنبع من أصول حامية نتبينها من خلال بعض المفردات

و من خلال أما ليب النحو و الصرف و ليس بغر بب أن تتأثر بعناصر أ جنبية دخليه وقد أيسمى فيها آثارا من اللغات المصرية القديمة و القبطية ، مثلما نحص آثارا من اللغة الربية ، ويبدو أن الحرص على إثراء اللغة النوبية كان بقدر الحرص على اللغة ذا تها ، و استخدامها لغه المتخاطب في أوطانهم ، وقد استخدمت الحروف القبطية فترة من الزمن في تسبحيل هذه اللغة وما يرتبط بها من تراث ، ثم كان التحول من بعد الى استخدام الحروف العربية ، و لا على المسايرة الجدل الذي يثيره بعض الباحثين من حول أصاله اللغة النوبية و ارتباطها بالاصول الحامية ، و لقد كانت لغة الناس جميعا حتى في الوقت الذي استخدمت فيه اللغة المصرية القديمة كلغة وسمية الناس جميعا حتى في الوقت الذي استخدمت فيه اللغة المصرية القديمة كلغة وسمية المنات و مؤثرات أجنبية في وقت تعرضت فيه لغزو من جانب عناصر غريهسة من الغرب (۱) .

. ويهمنا أن نشير في هذا المجال الى أن وطن النوبين الذي تكسبه الحصائص الطبيعية منعة لم يكن اليحول دون التأثير المنبادل بينهم و بين غيرهم من شعوب وجماعات . وقد تعرضت أرضهم لغزوات في عهود كثيرة . ويشمير العلماء الى انهم يتألفون من مجموعات أ ، ب ، به ويضم البعض لهم مجموعة ذ و مجموعه ب ومجموعه س . وتمثل مجموعه أ النوبين في عصر ماقبل التاريخ والسابق للامرات في مصر . و ترجع مجموعه ب الى عصر بناة الاهرام . و ترجع مجموعه ج الى عصر الاسره ١٨ وما بعدها . أما مجموعه من فيرجمونها الى العصر الروماني مسئه ٥٠٠ ميلاديه . و يبدو أن مجموعه من هي التي حملت الآثار الزنجيه أو المتزنجه واشاعتها ميلاديه . و يبدو أن مجموعه من هي التي حملت الآثار الزنجيه أو المتزنجه واشاعتها

 <sup>(</sup>١) بصور بعض الشابين اللغة النوابية من أصول غير حامية وأنها لمة تيليسة جنوابية مثل الغه البارى ثم تعرف الاختلاف بينها مثل الغه البارى ثم تعرف الاختلاف بينها ويف بسن اللغات التعاول الاختلاف بينها .

راجع ما چاءبشان هدا الجال في السودان التنهالي لا كسور عمد عوض محمد .

بين الثوبين بصفه عامه . وقد أتأح الاسلام زيادة في احتمالات تسرب الدماء من أ عناصر اخرى مثل العرب والاتراك .

ثانيا : كان النوبيون شركاء للصرين في صنع الحضارة وتحملوا مسئولية صياغتها . بل لقد تحملت الجماعات النوبية ومن خلال الاتصال بافريقيه اشاعة بعض الآثمار والمؤثرات الحضارية مثلما تحملت مسئو لية قيام دوله نباتا ودولة مروى من بعدها في قطاع من حوض النيل النوبي امتد جنـــوبا الى مشاهف البطانه واطراف الجزيرة .وقدانتشرتالمسيحيةواعتنقوا هذه الديانة اعتبارا من حوالى القرنالسادس الميلادي. ومامن شك الهم متدينون وكان حرصهم على دياناتهم قوياوأصيلا.وكانت مُه ممالكمسيحية فيالنسوبة احتفظت بالنصرانية وقاومت المد العربي الاسلامي فترة من الزمن. بل لقد بلع إلى حدالتمسك بالنصرانية إلى أن أحدق بهم المسلون والعرب من كل جانب نعتى باتت اوطانهم وبعد سقوط سواكن جزيرة معزوله من المسيحية . وكانت المؤثرات العربية والجماعات المسلمة تطبق عليهم من الشهالومن الجنوب. ومامن شك فيأن هذا الضغط والعزلة التي فرضت عليهم مكنت للاسلام من أن يشبع بينهم. وقد حسن اسلامهم واتاح لهم هذاالدين جسرًا تمر 'عليه العلاقات السوية التي تشدهم إلى المسلمين من حولهم. ومن ثم كان الاسلامين بين الروابط القالفت منهمومن البجاة والعربكيانا مركبا يملا الحيز في قطاع كبير من السودان ويحرصون بالولاء عليه . ومع ذلك فقد كان حرص النوبين.على لغتهم ولهجاتهم كدعامة أصلية لذاتهم شهيدا.ولم يكن ادخال الالفاظ العربية على اللغات النوبية يحمل معنى الغزو ولكن كان من قبيل الثراء . وتقدر الكلمات والمفردات العربية فيها بسموالي ٢٣ ٪ من أروتها اللفظية . واللغه النوبية التي يعرض النوبين عليها تتمثل في لهجتين مختلفتينهما، لهجة الحس ويستخدمها النو بين من الحسوالسكوت والقديحة ولهجه الدناقلة ويستخدمها الدناقلةوالكئوز. ويبيدو أن الاتصالات في مجال التجارة بين الكنوز في شمال اوطان النو بين والدناقلة في جنوبها قد مكنت لهم فرصة استخدام لهجة واحده. على حين أن من يعيشون في

القطاع الأوسط الوعر لم يكن لهم نصيب من تلك الاتصالات . ومن ثم كانت لهم لهجة اخرى محتلفه . هذا ويحرض النوبيون على تعلم اللغه العربية واستخدامها على مستوى لغه التخاطب، ومن غير لكنه تبدلها أو تفقد المستمع الاحساس بها أوالتجاوب معها . ويكون استخدامها خارج الديار ولدى مخالطتهم لمن يستخدمون اللمة العربية . أما المغة النوبية فهى للاستخدام المحلى فى أطاو أوطانهم وداخل بيوتهم الحاصة .

ثالثًا : يهدو وطن النوبين ضيقًا ومحدودًا . بل إنه يكون أعجـز من أن يتحمل الزيادة الطبيعيه، أو أن يحقق زيادة في الانتاج والعطاء بما يكفــل تحسين مستويات المعيشه . ومن ثم كان طبيعيا أن تنطلق منهذا الوطن موجات وتخرج منه جماعات طموحة تستهدف الحيساة الأفضل في مسلحات اخرى من انحساء السودان. وكان هذا الوطن الذي كانت له القدرة على أن يمثل موقعًا من مواقع الجذب واستقطاب الحياة تتعلق به حياتهم ويلوذون فييه بذاتهم كانت له نفس القدرة علىأن يمثل موقعا منءواقع الطرد .وكان يلفظ منحين إلى حينكل زيادة سكانية تزيد عن فدرة المواردالمتاحةوالمحدودة فيه . ولم يكن غريباً - على كل حال. أن تخرج الموجاتوالهجرات وأن تلجأ إلى مواقع محددة تستقطب بقسط من الغتي نشاطهم . وهم يقيمون في تلك المواقع اوطاءا لهم ويعماون بكل ما في وسمهم للمحافظة على ذاتهم فيها،ومن غـــــير أن يكون ثمة تعارض مع غيرهم . ويشتركوناشتراكا جادا في العمل وعارسة الحياة والانتماع بالارض.والنوبيون كأصحاب حضارة وتراث وخبرة طويلة بالانتفاع بالارض من خلال الزراعة نلس جهودهم ومنطقهم الحضارى في كل أرض شهدت وجودهم وخظيت بنشاطهم .ويستوى أن يكون ذلك في الريف أو أرب يكون في الحضر . وكانت خيراتهم سمن غير جدك وراء كل تقدم أو تحسين في زراعة الأوض وإنتاج المحاصيل بالأساليب الراقيه في كل من الجزيرة ودلتــا القاش . كما نلس دورهم الحطير في الانتفاع بالارض من خلال الزراعه في خشم القربة.

ولقد أفلح النوبيون كشعب عربق فإشاعة نشاطهم ودعم الانتفاع الأحسن بالأرض ، وفي الآخذ بأسباب الزيادة في كل مساحة نزلوا بها ، وقد افلحوا أيعنا في تأكيد ذا تهم والمحافظه على كل متومات نوبيتهم في كل مهجر ، بل قد يكون كل مهجر امتدادا للموطن الاصيل لكل جماعة منهم تخلت عن أرضها وترابها على حنفة من ضفاف النيل النوف .

ومها يكن من أمر فان النوبيون في وطنهم الاصلى يحتلون مساحات أقسل بكثير بما كانوا يحتلون من قبل . ولعلهم تخلوا تبحت ضغط الجماعات العربية عن أكثر من لصف وطنهم على ضفاف النيل النوبي . وتمتد هذه الاوطان من الدبة الى حلفا . وتتضمن كما قلنا ثلاثة بجموعات من النوبيين هم الدناقلة والمحس والسكوت . ويعيش الدناقلة في مساحات يتضمنها حوض دنقله من الدبة إلى أبي فاطمه شمالا . ويكفل امتداد السهول الفيضة في هذا الحوض فرصة الزراعة . ويتداخل معهم بعض الجماعات العربية نذكر منهم الركابية والجوابرة والبديرية . وربما كان ذلك مدعاة لتسرب دماء عربية إليهم بشكل واضبح . ويعيش المحس على جو انب النهر في العطاع الدي يتضمن الجندل الثالث . ويليهم السكوت من العبة الشمال وصولا إلى الشلال الثاني وحلفا . وهذا الوطن المقتر هو الذي يدفع بالهجرات منطلقة الى حيث تعيش في المواقع الجديدة على إمتداد النظاق لاوسط من السودان .

## المجموعة البجاوية

و تلك بجموعة أخرى من المجموعات الرئيسية التى تدخل ضمن الكيان المركب في السودان. وترجع هذه المجموعة الأصول منحدرة من السلالات القوقازية. ونشير في هذا المجال أن ينتمون القافيا للاصول الحامية بصفه عامة، وهم عريفون في القدم في أوطانهم الحاليه. ومن الجائزان يكونوا أول من سكن الارض في شخال المسودان، وأنهم ظلوا في تلك المساحات الايتخلون عنها ويتمسكون بها والانتاح فوصة الان تتداخل معهم جماعات أخرى. وما من شك في أن الشكل المعنرس في قطاع من النمودان تسيطر فيه الحافة الجبلية التي تمزق الوديان منحدراتها الشرقية

والغربية قد مكن لهم من الاعتصام فى هذا الوطن الواسع ، و يمتد هذا الوطن فيا بين نهر العطبرة ووادى النيل النوبى غربسا والبحر الآحر شرقا ، وفيا ببن متحدرات الهضية الحبشية جنوب إلى شبال خط عرض أسوان فى جنوب مصر شمالا . وهم على الارجح من أقدم الجماعات، الحامية فى أفريقية القوقازية . بل وأنهم أكثر العناصر قدرة من حيث تجنب الإذابة والانصار أو الفبول بالمتأثير الذى ينجم عن التحركات والهجرات البشرية .

ويستوقفنا قول سلجان أن البجاة والمصريين القدماء من سلالة واحدة أو من سلالات منقار بة وعلى الآخص سكان الصعيد الأعلى الذين لم تذرب إليهم دماء آسيوية أتت غازبة أو مهاجرة عن طريق برزخ السويس . ويعتمد فى ذلك على تشابة فى الشكل العام يتبينه من خلال مقارنة بين جماجم المصريين القدماء وبين البجاة بل إننا قد نتبين بعض صلات ثقافية بينهم و بين المصريين القدماء . و تتمثل أحسن تمثيل فى اتصال معتقدا تهم العتيقة بأصول من الديانة المصرية القديمة . و و بما تعلقوا بها و حافظو اعليها فى عزلتهم إلى أن كان الاسلام و دخلوا فى حظيرته . وقيام الصلات أوضح ما تكور من منذ ، و ح قبل الميلاد على عهد الاسرة السادسة . و كانوا يستخدمون فى الجيش المصرى . و هناك إشارات بأنهم شكلوا فرقا عسكرية عاوات الهائد المصرى أو فى إخضاع ثورة فى فلسطين . كا عاونوا فى طرد الهكسوس الغزاة . وقد عبر البجاة عن أفسهم بأنهم أخوة أهل مصر ،

و تحكيقصة الهجاة في هذا الوطن صفحات كثيرة موصولة بتاريخ مصر. وكانوا في زمن قديم سابق للتاريخ يعتمدون على الصيد. وكانت خصائص الارض وصفات المناخ تكفل مطرا غزيرا و بموا نباتيا يستقعاب ثروة حيوانية خنية تتألف من حيوانات متعددة كبيرة من بينها الوعول والزراف، والفيلة . وكانوا عند أذ لا يعرفون غير الصيد. وقد وصفهم الكتباب الذين سجلوا مشاهداتهم أنهم يأكلون اللحوم، وكان النغيير من بعد ذلك عندما تأتى للجفاف أن يتزايد ويتأثر الكساء النباقي الطبيعي

و تتناقص الحيوانات. وتحمل البجاة الواقع العابيس الذي ترتب على ذلك وكان عليهم أن يعايشوا الشحوالتقتير في مساحات آسيمار عليها صفحات الصحراء وشبه الصحراء وحاذلك لدرجة من التفشف والانتشار سميا إلى الجهات الأوفر ماء من حول ألا بار أو في بطون الوديان. ولئن كان التحول بمثنابة الصاخط الطبيعي فانه مكل من اتصال بينهم وبين سكان وادى النيل حيث اقتبسوا من حصارتهم أوكانت مسألة الاحتكاك الحصاري سبيلا عليهم استشناس الحيوان واقتناء القطعان منه ، كاعلمهم ارراعة . واكتسبوا هذه الحبره في وقت مناسب تماما قبل أن يستقبلوا الجل ويتجهون إلى اقتناء قطعان الابل والتحول إلى الرعى. وقد حقق اقتناء الارن ثورة في حياة البجاة . ونتبين معني ونتائج هذه الثورة في الاسلوب الذي تحولوا به إلى تمط جديد من أنماط الانتفاع بالارض. مثلما نتبين نتائج هذه الثورة في تحركات مربة أعادت البجاة فرص المودة إلى مساحات الوطن الواسع ، والتي كانوا قد تخلوا عنها تحت تأثير الصاخط المناخي .

ومها يكن من أمر فان البجاة عاشوا عيشة البدواة مع قطعانهم من الابلى:
وكانت التحركات المصلية ضروريه وملحة لآنها وسيلتهم المثلى لمواجهة التحديات الطبيعية ، والتغاب على المشقة التى يفرضها الشح فى موارد الماء والتفتير فى الغطاء النبا فى الحريل. ويفرض عليهم التحرك عطا من البداوة على المدى الواسع والتشتت فى شغاب الجبال يجعل من البجاة شعبا شديد النفور من الناس شديد الحذر فى التمامل معهم . وكأن العزلة كانت سببا فى الانطواء ورفض التعامل مع الغرباء، مثلما كانت سببا فى قوة الشكيمة، وهم . على كل حالد وإن عاشوا فى ظهير الساحل وشهدت الارض تحركاتهم على السهل الساحلي ومنحدوات الجبال الشرقية فقد استدبروا البحر ولم يعبروه اهتهاما واستقبلوا البابس وعايشوا المشقة فيه وكان البجاة يحملون بقسوة وشدة على احتمالات النزو وتحركات الأغراب الواردين البجاة يحملون بقسوة وشدة على احتمالات النزو وتحركات الأغراب الواردين المنابعة على شروم ومرا فى منط الساحل السوداني مثل بطلميوس ثيرون ولمن لم يفنجليس مؤانى بطلبية على شروم الساحل السوداني مثل بطلميوس ثيرون ولمن لم يفنجليس وسو تيرياليس. ولم يكن بينهم وبين اليونابين البطالمة نعاوضا بل إن البطالمة أولوا وسو تيرياليس. ولم يكن بينهم وبين اليونابين البطالمة نعاوضا بل إن البطالمة أولوا

مراكزهم تحصينا بقصد الدفاع عنها والصمود في مواجهة احتمالات الحعار واجتياح البجاة لها (۱) ، وتأتى رفض البجاة مرة أخرى في الفترة التي شهدت قسطا من نشاط الرومان ، وتصاعد الرفض إلى حد الحرب والتصدى النشاط الروماني ، وربما كان ذلك ـ في حد ذاته ـ واحدا من الأسباب التي دعت الرومان التخفيض حجم اهتمامهم بالساحل السودان ، وزيادة حجم الاهتمام باللاحة في البحر الأحمر بقصد الخروج منه إلى الحيط الهندى والوصول إلى الهند وهكذا كان البجاة نفورين دا تمالا ينصاعون لتعاون مع دخيل وأدخلهم ذلك في كفاح بالقوة ضد قوى الدول التي أحاطت بهم مثل أكسوم في شمال الحبشة ، والرومان في مصر . بل القد قاوموا تسرب المسيحية إلى أوطانهم ولم يتنصر منهم إلا من عاش على هو امش الوطن ، واحتفظ معظم البجاة بو ثنيتهم وعباداتهم المتحدرة من أصول وطقوس الديانات المصرية القديمة . ولم يستسلم من تنصر منهم إلا في حوالي القرن السادس الميلادي . وكانوا قلة ضئيلة تقبلت المسيحية من خلال صلات وعلاقات مباشرة أو غير مباشرة مع المسيحيين في كلمن النوبة ومصروا لحبشة واعتصمت المكثرة بشعاب الجبال ولاذت بالارض الوعرة حرصا على ذاتها و وثنيتها .

وكما قاومالبجاة كل محاولة بذلت فلم تعصف بهم قاوموا الإسلام وتحركات القبائل العربية المسلمة حينا . ومع ذلك فإن ورود بعض الجماعات العربية إلى الساحل السوداني والمتهامهم بمينا. باضع وحركة التجارة والملاحة في البحر الاحر أقام علاقات أدت إلى قسط من التعاون والتعايش . ثم كانت فرص خطيرة من خلال الزاوج أتاحت درجة أكبر من التعامل والتعاون والقبول بالاسلام دينا . وربحا دعا

<sup>(</sup>١) حرص البطالة على الموانى على اعتبار أنها تمسكن لهم سمة من آداء الحدمان التي عاجة الملاحة البحرية المرزايدة في البحر الأحمر وتمسيخ الحديثة هليها، وأنها تمسكن لهم سمة أخرى من التوغل في الطهير لصيد الفيلة ونعلها حية لاستخدامها في الحيش كدهم القوة الضاوية، راجم الدمي : المواني السودانية دراسة في الحمر الهية التاريخية.

النظام الأموى السائد آنذاك للابناء الذين كانوا أعمرة هذا التزاوج أن يرثوا الاخوال، وأن يبلغ بعضهم مرتبة الزعامة والفيادة. وهذا بالطبع مكى للعرب من تعايش مطمئن ومعايشة مقبوله. وهكذا تأثر البجاه بالاسلام وبالثقافة العربية وكانت مشاركة في تشغيل الموانى التي تعاظمت قيمة الحركة منها واليها، عملة في عيذا بمن بعدباضع وفي سواكن من بعد عيذاب (١). ومع ذلك فيجب أن تفطن الى شيئين ها: (١) أن بعض البجاه فقط هم الذين استسلوا المتنبير وقياوا بالتعاون مع العرب في إطار الحد الادنى.

(٢) ان البجاه قد تحولوا جميعا الى الاسلام رغم كل شى، وأن بعض بقايا من و ثليتهم قد إنحد رسال حياتهم و تقاليده بى الوصع الجديد.

ولم يقد تأثير العرب عندهذا الحدالذى أضاب بعض الدما. تجرى فى عروق البجاة أو أتأح للاسلام أن يشيع وأن يكون دينالهم بل إنه تجاوز ذلك الى لغتهم. وهم يتكلمون لفة حامية الآصل و المنبت هى لغة البداويت، ويتخذون منها وسيلة التخاطب و التفاهم بلهجات تتفاويت و تتنوع من فبيلة لاخرى. و قد استطاع الاسلام أن يؤثر فيها يإضافات من ألفاظ و كلمات عربية و باستخدمات بعض الصيغ النحوية (٢). و مع ذلك فإنه على امتداد الفترة منذ القرن التأسع الميلادى التي شهدت مرور وسكنى و اختلاط بالجماعات العربية منذ القرن التأسع الميلادى التي شهدت مرور وسكنى و اختلاط بالجماعات العربية مستطع أجدا أن يطمس لعتهم أو أن يمحوها. و ربحا تكلموا العربية وحسن استخدام معتهم لها، و لكنهم كانوا حريصين على ذا نهم و متمسكين بلغتهم .

ويشغل البجاة وطن واسع تبلغ مساحته فى السودان حوالى ١٠/ من مساحة الدولة. ويتجاوز انتشارهم نهر العطبر الى شمال البطالة. وتضم المجموعة البجاويّة أربع قبائل أو جماعات قبلية كبيرة ،وتلحق بها قبائل صغيرة.

وتمثل قبيلة الامرآر أفدم هذه الفبائل جميعا. وكانوا معروفين بهذا الاسم .نذ حوال القرن التاسع الميلادى . وهد حاء ذكرهم لدى اتصال الجماعات العربية

<sup>(</sup>١) الشاى: الموانى السودانية - دراء، في الحفر المية التاريخية .

<sup>(</sup>۲) محمد عوض محمد : السودان الشهالي صفيحة ٣٦ .

المسلمة بأوطانهم انذاك. ومع ذلك فيد ، أن ينطن إلى أن وطنهم الحالى لم أيكن بالضرورة وطنهم بصفة مستمرن منذ الوفت البحيد. ولابد أن تتقبل احتمال التغيير أ في كل من الموقع والمساحة والامتداد على مــــدى القرون فيها بين القرن التاسع والقرن العشرين. ولكن أوطأمهم كانت نضمهم في الغالب في موضع بعيد عن دائرة الضوء والمعرفة . ويحتمل الامرآر الآن وطنما تبلغ مساحته حمـــوالى ٨٠٠٠ ميل مريع في الظهير الوعر الساحل البحر الاحمر والسهل الساحلي الضيق " شهال بور سودان الى خط العرض ٢٦° شهالاً . ويتسع في امتداد على شكل لسان على المرتفعات المضرسة الى خط العرض ١٨° شمالاً . ولا يتجاوز توعلها على اليمور العام من الغرب ال الشرق أكثر من ١٧٠كيلو مثرًا . وتمثل المرتفعات الوعرة والمتحدرات الممزقة العمود الفقرى لهذا الوطن.أما في حصتهم من السهل الساحلي فهي أضيق من حصص غيرهم مرالقبائل الهجاوية الاخرى ويضم هذا الوطن وادى أربعات مثلنا نضم عشرات الوديان الحافة الى تمزق المنحدرات شرقا وغربا وتنتهي إلى وادى اوكو أو وادى عامور. ونعنمد حياتهم على حصة من مطر شتوى على المنحدرات الشرقيه والسهل الساحلي وحصة من مطر صيعي على الجوانب والمنحدرات الغربية . تكفل هذه الامتلار صورة من الهو الدى يكفل لقطعاً تهم مَنْ الابِل فرص الحياة. كما يلجأ الامرآر الى زراعة عدودة في بعض بلون الاودية.

وتعطى قبيلة الأمرآر الصورة المثلى للبجاة من حيث النقاوة وانخفاض احتهالات الاختلاط والتأثر حتى بالجماعات العربية ، ومن حيث نقاوة اللهجة المستخدمة من لغة البداويت . وهم أقل البجاة معرفة باللغة العربية وأقلهم استخداما لها . ومع ذلك فان لسبا نأتى قصصهم بينهم و بين الكواهلة يوحى لهم بالانتساب الى العروبه . ويصرون عليه و بجدونه موضعا للفخر . وهم على كل حال يقيلون على الحياة برغبة ملحه في التوسع والانتفال . وقد تحملهم و علاتهم الفصلية الى مساحات تصل الى مقربة من نهر العطبرة وتكون هذه الرحلات في اتجاهين من قمم الجبال التي تؤمها الجماعات فيها بين أبريل ويوليو الى السهل الساحلية النسبة لقطاع منهم والى المتحدرات الذربيه وأوص العتباى في القدم الآخر من السنة .

وربما دعا التوسع بعض الجاهات من الأمر أرلان نتخذ السبيل لفط من الاستقرار في مواقع ممكن فيها الظروف العلي بعيد من الزراعة مثل دلتا اربعات أو دلتا طوكر عوذج رائع لمعنى النوراب التي تتخذ لنفسها موقعا للاستقرار قرب طوكر عوذج رائع لمعنى التوسع من ناحيه، ومعنى التحول من البداوة الى الاستقرار و إقتناء الابتار بدلا من الحبل من ناحية أخرى .

ــ وتمثل قبيلة البشارين واحدة من القبائل البجاوبة التي تحتل وطنا واسعا تمتد فيما بين مصر والسودان . وكان احتلالهم لهـذا الوطن الواسع من خلال توسمع وانتشار تدعمه قوة السلاح والهالش اعتبارا من حوال منتصف القرن الثامن عشر . وهم بجاة يتكلمون لغة البداويت، ومع ذلك قانهم بنقسبون بالاصل إلى واحد أبناء كالهل جد الكو الهله . وربما كانت الساهرة بالفعل بين الكو الهلة حيت تزوج بشار بن كاسل من البجاه في ظهير عيداب. وكانك النشأة المبكرة للاُسرة الذي انحدر منها البشاريون في جبل علبه. ومع مرور الاجيال والقرون اتسمت رقعة الأرض التي ضم عالقبيلة التي ننسب لهذه الأمرة ويزداد الوطن اتساعا. وكان النوسيع بنأل في مساحات الادش المروفة بالمتباى. وكانت الحرب وسيلتهم لاحتلال الارض وفرض سلطانهم عليها . وشهدت الفترة فيما بين ١٧٦٠، ١٧٨٠ آخر مراحل التوسيع بالقوة في نجاه الجنوب إلى لهر عطيرة حيث عروه واحتلوا مساحة منشمال البطانة . وجدير بالذكر أن البشارين الذين عاشوا في القطباع الشهالي وعلى امتداد المنحدرات الشرقية إلى البحر الأحمر إلى اسنوان هم المعروفين باسم بشارى أم على ، على حين أن أو لئك الذي عاشوا في العثباى وتوغلوا جنوبا إلى شمال البطانة وهم المعروفين باسم بشاوى أم ناجى .٠ وهذا يعني أن بنبادى أم ناجي كانوا الأحرص على التوسع جنوبا وأنهم جملوا السلاح وانتهزوا الفرص لفرض سيطرتهم وتوسيع أوطانهم جنوبا. كما أنه يعنى أيضًا درجة هائلة من حيت التموع بين مساحات وأقاليم هذا الوطن. ويضم هذا الوطن أربة أهالم مني الجويلب والعتباي واظم التمارات واءلم النهر .

<sup>\*</sup> ويمتد اقليم الجوينب وعلى منحدرات الجهال الشرفية والسهل الساحلي وتميزه

أمطار قليلة في الشناء لا تتجاوز الخسين ملايمترا وبعص الرطوبة وتكاتف الضباب وتتجمع فيه معظم الجاعات المنتسبة لبشارى أم على . ويكون اقليم العتباى على الجانب الآخر من منحدرات الجهال الغربية ومحصورا بوادى قبقية من احية الغرب وهما أفتر الآقا ليم واقلها نباتا ولا يلجأ اليه بشاربو أم ناجى إلا في شهور المطرفيما بين يوليو وأغسط س. وتكون بطون الآودية هدف القطعان وموقع تجمع الاعداد القليلة من الأسر البشارية التي تتحرك مذه الحركة الفصلية على أمل والافادة بالنمو النباتى السريع ويمثد اقليم تمراب جنوب وادى عامور عمثلا في مساحة على شكل مثلث قاعدته وادى عامور ورأسة قرب جوز رجب على نهر العطبرة . وتكتنفه كنبان رملية وبطون أودية تمكن من تجميع بعض المطر وزيادة ضئيلة فى الراء النمو النباتى الطبيعى ويمثل أقليم النهر أغنى الاقاليم التي يسكنها البشاريون ويشغل مساحة على شكل مثلث أيضا قاعدته النهر من جوز رحب إلى جرسى ورأسه فى البطانه عند آبار أم شديدة . وهو غنى بالنمو النباتي ويمثل مراعى جيدة لسبيا . وتتبح وفرة الما فيه فرصا نزراعة بعض المساحات فى قيعان وبطون الاودية أو وتتبح وفرة الما فيه فرصا نزراعة بعض المساحات فى قيعان وبطون الاودية أو فصل طويل يستمر حوالى الإسهور .

\_ والإشاريون أصحاب ابل بالدرجة الأولى ويمارسون نمطا من البداوة و تتحرك القطعان حركات فصيلة منتظمة . وتنجمع معظم وأهم جموعهم في فصل الجفاف على ضغاف العطبرة ، ويبدو أن تحركاتهم التي خدمت التجارة في أثناء القرنالتاسع عشر عبر الآرض الصحراوية في ابين مصر والسودان وسكناهم في مساحات من البطانة دعت إلى قسط من الاتصال المباشر بالجماعات العربية قد أتاح فرص التحدث بالمعربية جنبا إلى جنب مع البداويت. بل إنهم أدخلوا الكثير من الالفاظ العربية و الصيغ و المبراكيب إلى لغتهم البجاوية فكانت من أكتر اللجهات التي أفادت و زاد ثراء الاستخدام فيها باللمة العربية .

\_ وتمثل الهدند. أأحدث القبائل البجارية ظهورا وأهواها شكيمة . بل إنها

فوق ذلك كله أكثرها عددا. وتعيش في أوطان استطاعت أن تحتلها في أثناء حوالى الماثتي عام الاخيرة. ويمند هذا الوطن فيا بين خط العرض ١٩°، خط العرض ١٥ ثمالا ويطل وطنم على البحر الاحربجية طولها حوالى ٥٥ كيلومترا جنوب بور سودان ويوغل في الظهير الوعر حوالى ١٥٠ كيلو مترا، وهمكذا أتاح التوسيع لهم وصولا الى العطيرة واحتلال ضفته الشرقية على المتبداد حوالى ١٥٠ كيلو مبترا، مثلها أتاح لهم الوصول إلى منتحدرات الارض الصاعدة المهضية الحبشية وادخال دلتا القاش في حوزتهم منحدرات الارض الصاعدة المهضية الحبشية وادخال دلتا القاش في حوزتهم منزق الارض فإنه يضم صهلا ساحليا متسعا اتساعا نسبيا في ظهير سواكن . هذا بالاضافة الى الامتدادال تيب الذي يتضمن خور لنجب أهم ورافدخور بركة والامتداد الرتيب في الم المعارة .

والذ كان الهدندوا من أصل بجاوى صميم ويشهد بذلك طابعهم الحامى فانهم كنيرهم ينسجون أطراف القصة التي تحقق لهم الانتماء إلى الاصول العربية والانتساب للجاعات العربية وليس غريبا أن تكون تلك الدعوى وأن تساير انتساب غيرهم من البجاه لنفس الاصول ، وتكرر القول بأن الصلات التي قامت بين الهجاة والعرب وبما أدت إلى مصاهرة وكانت حصيلتها تلك النسبة التي بهتزون بها ، بل أن علاقة سواكن بهم من ناحيسة وهم يسكنون في الساحل المقابل المجويرة مباشرة وعلاقة العرب بسواكي وهم ينتقلون عبر البحر الاحمر طلبا للحياة في السودان وهم يهتمون بالحصة التي أسهموا بها في تجمارة الهجر الاحمر عبير اعن نشأة أصولهم في احول جبل أركور جنوب غرب سنكات مثلها تؤثمر إلى أن تعبير اعن نشأة المبكرة كانت في حوالي التصف الثاني من القرن السامع عشر (۱) ، هذه النشأة المبكرة كانت في حوالي التصف الثاني من القرن السامع عشر (۱) ، ومن هذا الموقع كان الانتشار وكانت التحركات التي أضافت مساحات وأدخاتها في حوزة الشعب التي يتألف منها المدندوا . وكان التوسع في اتجاه الغرب على في حوزة الشعب التي يتألف منها المدندوا . وكان التوسع في اتجاه الغرب على المنصورات الغرب يقوصو لا إلى العطيره وفي اتجاه الجنوب وصو لا إلى دلتا القاش.

<sup>(</sup>١) محد عوض محد : السودان المهالي ص ١١٢ ، ١١٣

وتحقق لهم هذا التوسع من خلال تفوق على بعض من جماعات بن عامر، وتفوق على دولة الفنج والبشاريين. ونسط الهدندو انفوذهم على مساحات هذا الوطن في البداية المبكرة القرن التاسع عشر. وأصبح هذا الوطن الفسيح ضيقا وفرض عليهم الموقع الجنراني أن يتصلوا بمن حولهم وأن يفرضوا الإتاوات على مرور القوافل، وأن بواجهوا السلطة بقسط من القوة وعدم الانصباع . وقسد تحمل الهدندوا مسئو لية المواجهة مع القوات البريطانية في الثورة المهدية. وساندوا عنمان دجنة في قطعة للطرق عليهم ووقف تقدمهم من سواكن إلى الظهير .

والهندوا أصحاب قطعان بالدرحه الاولى. و مثل الحمل أهم الحيوابات التي يقتنيها الهدندوى. ومع ذلك فإن زيادة المتار في الاجزاء الجنوبية تمكن من اقتناء بعض البقر . و يمارس الهدندوا مع قطعاتهم رحلة فصلية منقطمة من بطون الاودية الى منحسدرات ورؤس الكتل الجبلية والهضاب المرتفعة، مثلاً يمارسون الرحلة أيعنا فيها بين شهال الوطن وجنوبه طلبا للرحى . و يلفت النظر، أنهم استجابوا لاسباب التحول التي استهدفت زراعة الارس في دلقاالقاش، وتخلي بعضهم عن البداوة واسهموافي الزراعة . وهم يسكنون القرى و ممارسو ن الغرس والحصاد . واكتسبوا خبرة بالزراعة تصل حد التفوق على غيرهم ممي تجمع في والحصاد . واكتسبوا خبرة بالزراعة تصل حد التفوق على غيرهم ممي تجمع في انحول الى زراعة مساحات من دلتا طوكر الني لا فدخل ضمن وطنهم الحاص و هكذا لنحول الى زراعة مساحات من دلتا طوكر الني لا فدخل ضمن وطنهم الحاص و هكذا يعبر الهديدوا بالفيل عن استجابه قوامها الاحذ بأسباب التغدم . وهم لا يرفضون من الخريب عنهم .

وننهى الى البن عامرالذبن شنارن أقس امنداد لأوطان البحاة من ناحية الجنوب. ولهم أوطان تقع خارج السودان فى أرتريا . ويلتم وطن البنى عامر من حول خور بركة وروافده الكبرى عنصبية ولنحب و بضاف إلى ذلك السهل الساحلي الذي يتضمن دلتا طوكر ويفرض هذا الرفع مدانى كنبرة يهمنا منها ما كان من أمر النائير الذي يتأتى مرة من حلال إنسالات و بساط الجماعات العربية عبر

البحر الاحر شأنهم في ذلك شأن سائر البجاة . ثم يتأتى مرة ثانية من خلال إتصالات مباشرة بالحبشة وهذا معناهأ نهم تتنازعهم مؤثرات منالشرق ومن الجنوب في وقت واحد، وما من شك في أن هذه المؤثرات قد دعت إلى اختلافات سلالية جنباً إلى جنب مع اختلافات لغوبة . وكانت الحبشة مصدرًا لتسرب بعض الدماء الزنجية تظهر واضحة في مجموعات منالبني عامر على الاطراف الجنوبية فيأر ترياء ثم كانت الحبشة مصدرا لناثير لغوى يفرض عليهم لغة مشهرة تنحدر من أصول ما كان معروفا باسم لغة الحمز . ولغتهم الحالية خليط من التجريفية الحبشية ومن الحامية القديمة ونعرف بالمنم تجمرة . وأقل العليل من البني عامر يتكلمون بلغة البداويت إبْلهحة أقرب ما تكون للهجة الهدندوا في السودان . هذا بالإضافة إلى سرفة و إستخدام موسع للغة العربية . وهم في ذلك بجدون فرصة للانتساب للاً صول والانساب العربية ويعتزون بإنحدارهم من تلك الاصول . ولايختلفون في تصورهم هذا الأمرعن سائز البجاة . ويرتبط تاريخهم بدولةالبلو التي نسبت للاُررة الحاكمة وهي ارستقراطية فيا قبل الفرن الرابع عشر . وربما كانوا من بين من تأثر بالمسبحية ثم تحولوا إلى الاسلام. وظل البي عامر شعب تلك الدولة على مدى قرنين إلى القرن السادس عشر. ثم تحولت إلى دولة عرفت باسم أسرة أرستقراطيه أخوى هي النبتاب. وتلك علامة أخرىعلى صلة بأصول عربية ، لأن نشأة الاسرة أرتبطت بقصة عربى من الجعليين تزوج من البلو وأنحب شاباً قهر البلو ومكن لاسرته من أن تحلُّ محلها في اللحكم وفيالوضع|الاستقراطي.

والبنى عامر أصحاب قطعان بالدرجة الأولى والهمامهم بالمرعى يأتى قبل أى الهمام آخر . ومن ثم يصدق عليهم بأنهم أهل بداوة شأنهم في ذلك شأن بنى جلدتهم من البجاة . وينزعون إلى الحركة الفصلية في طلب المرعى . وتسكون على عاور محددة تبدأ من ديارهم حول خور بركة و رواهده إلى المتحدرات الشرقية في الشتاء وإلى المتحدرات الغربية ونحو الغرب عامة في موسم الصيف . ولديهم بعض الإبل ولكنهم يفضلون بالابقار. وتمكنهم الظروف الطبيعية من إقتناء الماشية التي قضم المنان والماحز والابقار. وينتفع بعض البنى عامر بالارض من خلال الزراعة . وقد والماحز والابقار. وينتفع بعض البنى عامر بالارض من خلال الزراعة . وقد

تحقق لهم قدرا من التفوق في بجال الزراعة في مساحات تقع معظمها ضمر دلتا طوكر. ويبدو أنهم إكتسبوا خبرة و مارسوا قدرا من التوسع الآفي بشكل يسبغ عليهم درجة من التفوق بالقيماس إلى ما وصل إليه بني جلدتهم من الهدندوا في دلتا القاش.

ومهما يكن من أمر فان التمريف بهدنده الفبائل الرئيسية الكدى لا يغنى عن إشارة إلى بعض القبائل البجاو بة الآخــرى التى ننمثل فى الحلنقة والارتيجا . ويؤلف هؤلاء جميعا كيان متكامل وفطاع من البشر ما برح حريصا على ذاته رغم انخراطهم فى الكيان البشرى المركب فى السودان . ونود فى هذا المحال أن نسجل بعض الأمور التى ستكمل بها الإحاطة والتعريف بالبجاة عمقا واتساعا.

أولا: تضم مديريه كسلا معظم الهجاه وتجمعاتهم الفبلية. ومع ذلك فانها لاتضم وطنهم الواسع الذي يستوسبهم والمههوم أن الحدود السياسية بين السودان وبين كل من مصر والحبشة وارتريا فد وصعفهم غير مراعاة لمسط مى التناسق مع الواقع البشرى . ذلك أنها تخرج حصة من البجاة وأوطانهم من السودان وتضعها ضمن أرض ارتريا من ناحية المجلوب ، وتفعل بالمثل الحدود الاداريه لكسلا هنخرح منهم فطاعا إلى أطراف المديريات المجاوره في الشهاليه والنيل الاروق ، وهكذا ينصح أن وضع الحد السياسي قد تعارض مع الواقع البشري ومن مصالي البجاه ، بل وأنه يتنافي مع حرصهم على ذاتهم في وطنهم وإن كان وعرا ومقترا ، وهم حلى كل حال مصالحهم وحريتهم على أرضهم ولا يعيمون للحد وزيا ، وربما لم بكن ثمة حاجة يتحركون عبر الحد السياسي بين مصر والسودان لنوقيذ ، هذه التحركات أو الاعتراض مصالحهم وحريتهم على أرضهم ولا يعيمون للحد وزيا ، وربما لم بكن ثمة حاجة تدعو من جاب مصر أو من جافب السودان لنوقيذ ، هذه التحركات أو الاعتراض والتعارض أو يتصاعد برفضهم إلى حد عدم الانه ياع لذلك الواقع ، وأما الحد والتعارض أو يتصاعد برفضهم إلى حد عدم الانه ياع لذلك الواقع ، وأما الحد السياسي بين السودان وارتربا فقد أحرج السبة الاكم س البني عامر وأرضهم .

وهم يعيشون من ورا. الحد متعلقين بأمل الإرتباط بتجمعهم الكبير، ومتدسكين بكل ما من شاندأن يلم الشمل و بجمع بينهم و بين بنى جلدتهم. وما من شك فى أن حظر الحركة أو الاعتراض عليها بين أرضهم فى أد تريا وأرضهم فى السودان قد يكن فى خلفية مشكلات نثار على الحد بين السودان والحبشة أو فى خلفية وضع البنى عامر فى ار تريا ورفضهم الإنصياع أو العبول بهذا الواقع المتعارض مع مصالحهم وارتباطهم و تعاطفهم مع البجاة بصفة عامة .

وهكذا نتبين المحموعة البجاوية وقد تضمن السودان القطاع الأكبر من أرضها وفياتلها. وتستقطب هذه الأرض ولاء والناس من حولها فيكل من مصر وأرتريا . وهـذا منطق مقبول لآن حرص الناس على الدات لا يقل وزنا عن حرصهم على وحدة النراب والوطن من ماحية، وحدة وتماسك بنيانهم المرتكز إلى هذه الذات من ناحية أخرى .

ثانيا: اثن كانت حياة البجاة قداقرنت بفطعان الابل التي يمتلكونها بحيث نمثل حجز الزاوية في حياتهم وأساليب انتفاعهم بالارض وتحظى باهتامهم وسعيهم لطلب المرعى، فإن منهم من يمكنه الواقع الطبيعي من اقتناء بعض الابقار والماعز والاغنام. ويتحقق ذلك في مساحات تقنرب من نهر العطبرة وأطواف أوطانهم المجنوبية حيث نزيدكم المطر نسبيا ويزداد ثراء الصورة النبائية بالحشائش والاعشاب. ومن ثم فانهم يعيشون في الجملة حياة البداوة ويمارسون الرعي حرفة تقليدية ويتخذون منها نمط الانتفاع الاهم بالارض، ويتحركون مع قطعانهم حركة فصيلة منظمة هما بين بعلون الأودبة وعلى المنحدرات سعيا وراء العشب والكلاث ومورد الماء. بل أن ذلك دعا إلى فسط من التشتت والإنتشار المبعثر في مساحات وطنهم العسيح.

والمفهوم أن كل فبيلة كبيرة من قبائل الهجاة التي يتجاوز عددها بنعة عشرات الآلاف تحظى بقطاع من الوطن الذي يقع في ظهير الساحل ربوغل متضمنا مساحات أو قطاعات من المنحدرات الشرفية والعربية ، ومساحات من

العافة الجبلية المرتفعة . رهكذا تقتسم قبائل البشارين والامرأر و الهدندوا والبني عامر خط الساحل رالسهل الساحلي مثلها تقتسم الظهير الوعر بما بشمله من جبال ومنحدرات ووديان تمزق الارض ، وتكون تحركاتهم مع قطعانهم في هجراتهم الفصلية على المدى الواسع فيما بين السهل الساحلي في ظهير الساحل الداحل في حصة كل فبيلة من تلك القبائل، وبين المنحدرات الغربية ومساحات الارض. التي تشرف على نهر العطيرة ، هذا باستشناء الامر أر الذين لا يبلغون أكثر من منحدرات الجبال الغربية . وتمكنهم قطعان الابل الني يمتلكونها ويعتزون بها من منحدرات الجبال الغربية . وتمكنهم قطعان الابل الني يمتلكونها ويعتزون بها من والنقصان في موارد الماء والهشب فها بين فصل وفصل آخر من السنة .

ومن ثم كانت الحلفية الحضارية للبجاة تابعة من البداوة التقليدية المتيقة ومن معاناة يفرضها الواقع المقتر، ومن تقاليد دعت إلى عزوف عن إستخدام البحر وإلى رفض الانصياع المتفاعل أو الاحتكاك الحضارى معالغريب عنهم أو معمن ود إلى الشروم والمرافى على الحبهة البحرية . ويمكن القول أن اختلاطهم بالسرب لم يمكن سهلا بل تأتى من خلال حذر شديد ، ولم يحدث فى نفس الوقت تغييرات عميقة فى الحلفية الحضارية . ذلك لنهما البجاة والعرب كانا نابعين من البداوة . وكان أهم مظهر من من مظاهر القهول بالتأثير والتغيير هو التحول إلى حظيرة الإسلام، والتخلي عن النظام الاموى من أصوله الحامية وأخذهم بالنظام الابوي. من أصوله الحامية وأخذهم بالنظام الابوي.

هذا ويستجيب بعض البجاة الآن للواقع الذى اقترن فى جملته بالتغيير الذى تمثل فى تركيز على الانتفاع بالارض مس خلال الزراعة . ويتمثل فى مساحات من أرض النربات الفيضية فى بعض الدلات المروحية مثل دلتا العاش ودلتا بركة ودلتا أربعات . وكانت الإستجابة مدعاة لاحترافهم الزراعة والإشتغال بانتاج المحاصيل فى مساحات محددة من تلك الارض القابلة للزراعة . وربما استطاعوا إكتساب خيرة تمكنهم من استيماب القيمة الإقتصادية لهذا التحول، والحرص على

ما يكفله من احتمالات التحسين بالنسبة للاماج والإستهلاك معا . وهم يشاركون غيرهم في الانتماع بالار من في تلك المسلحات . هذا ولم يكن التحول المحدود إلى تلك الراعة والإستفر ارمد عاة لنغير كبير في خلفينهم الحضارية أو في أوضاعهم الإجتماعية . ولا يسقط البحاة عنهم الحرص على فعلمان الامل أذ مينما يزرعون الارحض يكون الفعليم في موقع رعيه وفي حيازة من يوكل إليه أمن العناية به والسعى والتجول في أرض المرعى . وما زال البحاة أقرب إلى البداوة والعزله ولايقبلون على الانفتاح الواسع العريض على الغريب عنهم أو الدخيل على حيائهم وكل ارضهم ، وما زالوا أحرص الناس على ذاتهم وعلى كل الاسباب والدواعى التي تكفلها .

#### الجموعة العربية

تلك بحموسة ثالثة تدحل في البذيان البشرى الذي يملاً الحيز عسلى الارض السودانية . وهي وإن انتمت لنفس الاصول السلالية التي ينتمي إليها كل من البحاة والنوبيين فانها تنحدر من الجموعات الساميه . هدا معناه أننا بصدد اطاو يجمعها ويللم شملها جميعا من حيث الاصول السلالية والإنتاء إلى القوقازية ولكن لو تلسنا الاصول الثقافية افترفت عنهها بشكل واضح . ريكون ذلك من ناحية أخرى مدعاة لان نميز ببن وجود أقدم يضع الجموعتين البجاوية والنوبية على الارض السودانية منذ زمن سحيني على حين أن وجود الجماعات العربية أحدث منها بكثير . ويهكن أن نقرو أن هذه الحمو عة الكبرى بما تتضمن من فيائل وبطون عربية تنحدر من القيائل العربية الاصلية التي عاشت وعرفت مواطنها ومناؤلها منذ وقت بعيد في شبه الجزيرة العربية . وقد حملنها موحات وهجرات على عاور محدة وفي اتجاهات معينة نوالت وندففت وتدافعت إلى مساحات كثيرة من الارض التي أضيفت إلى وطن العروبة الكبير ومن بينها السودان . وتحملت من الارض التي أضيفت إلى وطن العروبة وأنتشار الاسلام واشتركت محمة هائلة في التأثير المباشر أو غير المباشر من خلال نشاط حر غير موجة أو مقيد فوسعت في التأثير المباشر أو غير المباشر من خلال نشاط حر غير موجة أو مقيد فوسعت

وتحركاتهم على عاور الرضية أو عاور عربة أمر مشهود له بأنه كان حرا تأتى من خلال وتحركاتهم على عاور الرضية أو عاور عربة أمر مشهود له بأنه كان حرا تأتى من خلال الرادة حرة تستهدف الحياة المافعنس فأرض جديدة أو الانتفاع بخدمة التجارة الدولية ولملاحة البحرية . ويهمنا هذا الجال أن نسجل تصاعد هذا النشاط واستمراره موصولا على مدى الزمن الطويل ، وتربع بدايته إلى حوالي الآلف الحامسة قبل الميلاد و تسكشف المتابعة عن نتيجتين ها (1) أن موقع الجزيرة العربية والواقع العلبيمي فيها لعب دوراً في خروج الهجرات و تحركانها على المحاور الارضية والمحاور البحرية . وكمانها بذلك كانت تنهض بدفعات من بشر يتوجهون الى المساحات المحيطة بها (٢) أن هده التم كات قد تاسست المسالك والطرق و حددت المحاور التي استقطبت التحركات العنلمي التي تصاعدت و تزايدت من بعد ظهور المحاور التي استقطبت التحركات العنلمي على وجعه التحديد . و حركة الفتوح الإسلامية على المحور العام الذي ممند من مصر شرفا إلى المغرب غربا ينبيء بذلك المعنى . ذلك أنه كان تحركا على أخطر محور بعمو عات الجزر فيه إلى أوروباء و تنطلق منه جنوبا عبر الصحراء و دروبها إلى القلب الإفريني (١) .

ومها يكن من أمر فان اتصال العرب بالسودان ق. بدأ احتالا منذ وقت 
هميد قبل ظهور الإسلام. وليس غريبا أن يتأتى ذلك الاتصال المبكر والعرب 
أصحاب حصة من النشاط اشتركوا بها فى حركة الملاحة والتجارة فى البحر الاحمر، 
وما من جدل فى أنهم أدوا دورا ها ما وملحوظا مسجلة تفاصيلة فى الوساطة التجارية 
شأتهم فى ذلك سأن المصريين العدماء واليونانيس ثم الرومان من بعد ذلك وربا 
لسبت إليهم الدراسات العميقة إسهاما فى تأسيس و تعمير و تشغيل بعض الموانى 
التى حظيت بالاهمية العظمى على ساحل البحر الاحمر، وأتاحت للظهبر فيها بين 
دولتى أكسوم فى شال الحبشه ومروى من عول النيل النوبي فرصة أن تطل من 
دولتى أكسوم فى شال الحبشه ومروى من عول النيل النوبي فرصة أن تطل من

<sup>(</sup>١) الشامي والصفار: الودان المران السجد،

نافذة تنبض بالنشاط على العالم،وأن تشترك من خلال تصديرواستيرادوالمشاركة في التجارة الدولية أنذاك (١) . وفعيه النشاط العربي في البحر الآحر موصولة بقصة أعظم خطرا وأممية في المحيط الهندي تدبر فصولهما القديمة عن احتكار وسيطرة وقدرة متفوقة على الوصول إلى الهند . ومع ذلك فليس سهلا أن نحدد لإتصال العرب بالسودان بداية مؤكمدة . ونشير إلى فول ماك ما يكل الذي يعبر فيه بصدق على احتمال تسرب بعص العرب من هجرات الحيرين القديمة التي نزلت منازلها في الهضمة الحبشمة إلى فطاعات من الأرض السودانية فيها بين النهل الأزرق والعطيرة وما حولها, ورياتماوزوها غربا إلى مساحات من الارض في كردفان ودارفور . ولا بجب أن نحمل هذا القول أكثر مما يحتمل ولا معنى الربط بين هذا النشاط المبكر و بين النشاط والتحركات التي أشاعت السروية بعد الإسلام. كما لا يحب أن نصور الاتصال المبكر على أنه كان من قبيل الجهد الذي يسجل لهم الريادة أو الغيام بدور الطلائع والـكشافة للمسالك والعروب والمحاور. ويكني أن تتخذ منه الدليل على أصالة في إفيال الجماعات العربية على المهاجرة وإقبالهم على الحركة والمتبدال الارض بالارض والوطن بالوطن. ثم نتخذ منه الدليل مرة أخرى على أن شيه الجزيرة العربية كانت .نذ وقت يعيد الأرض التي تلبض بدفعات وموجات تخرج منهــــا ،لـكي تعمر وتستوطن مساحات في الارض من حولها .

ولتن تخفف البحت من نعليني و نعميق اتصالات العرب القديمة بالمسودان فانما نفصل لمكي شجنب الخلط بينها وبين التحركات والموجات المتواليات التي تدافعت صوب الارص في السودان من بعد ظهور الاسلام و والاة خطط الفتح لمساحات الارص في الظهير المباشر للبصر المتوسط فيها بين مصر والمغرب . ومع ذلك فإن هذه التحركات على أي خور من المحاور الرئيسية لم تكن من قبيل الغزو

<sup>(</sup>١) الشائي: اللواني السردا به در أمة في الحمر الله التاريخية ٠

أو الفتح أو من قبيل الانصباع لتوجيه أو خطة تستهدف اكتال مراحل التوسع. بل كانت كل النحركات العربية التي بلغت أرضاًاسودان من فييل التوغل المتحرو من الانتاء للدولة الاسلامية ،أو من قبيل النشاط الحر المتمم لنشاط سابق استهدف الحياه الافضل. بل ربما كانت هذه التحركات في بمض الاحيان من قبيل الغرار من سلطة الدوله الاسلامية والنظام المفروض فيها،ورفض بعض القبائل والجماعات الانصياع لها والحرص على بدارتها وحربتها المطلقة . ولانكاد نتبين الجماعات والغبائل العربية التي تحركت صوب السوداري تسلك طريق الحرب والفتال والتصدى بالقوة لمن كان من ماس على الارض والمساحات طلبا لقهرهم وانتزاع الارض منهم،أو لما كان من دويلات في تلك الارض سعيا وإلحاحا على تقويضها ا والتسلط عليها . وهذا معناه أن الجماعات العربية تسربت إلى الأرض السودانية في هوادة و لين،ومن غير عنف أو قهر ومن غير إصرار على تقويض النظم التي ورهوا عليها وكانت قائمة في أرض البجـــاة أو في أرض النوبيين. ولم تتصد بالمثل قبائل الوجاة أوعالك النوبة المسيحية للعرب ولم تولجه بالتحدي توغسلهم وانتشارهم واستيطانهم في مساحات من الارض. ويهدو أن سبب التصدي أو للنواجهة لم يكن يدعو إليها. بل كانت الاسياب تمهد لإتصالونر إبطوتماور. ﴿ فما بيشهم أكثر من أي شيء آخر .

وقد اتبعت الموجات، والهجر ات العربية التي تدافعت صوب الارض السودانية اكثر من طريق ، وسارت على أكثر من محور من محاور الحركة التي تقيم الصلة مهاشرة أو غير مباشرة بالاقليم المصدرى ، وربما كانت محاور الصلطة المباشرة كاشفة لمنى التحركات التي كانت تستهدف بالفعل الارض السودانية ، أما محاور الصلة غير المباشرة فلم تكن تعبر إطلافا عن إنجاه بعض الجماعات العربية وبشكل الصلة غير المباشرة فلم تكن تعبر إطلافا عن إنجاه بعض الجماعات العربية وبشكل قاطع إلى الارض السودانية . وهذا معناه أن الصدفة كانت لها حصد فيما انتهى إليه السمى والتحركات على محاور الحركة التي أقامت الصلات غير المباشرة بين السودان وبين الاقليم المصدرى في شهه الجزيرة العربية ، ومن غير محاولة التمييز بين القيمة الفعلية لمحاور أفامت الصلة غير مهاشرة لاتنبين وجها الفعلية لحاور أفامت الصلة غير مهاشرة لاتنبين وجها

للاجتلاف الحفيقى من حيث النتائج الله انتهت إليها تلك التحركات على كافة الحجاور . وما من شك في أن الجماعات العربية الله وردت إلى السودان على كل محور قداشتركت بحصة في ندريه وفي استيطان مساحة من أرضه، وأسهمت بلبنات في بنيانه البشري . ومن الفيد أن تتبين هذه الحماور وأن نقتني أثر تلك التحركات إلى الأرض السوهانية .

وكمان البحر الاحمر واحدا من الطرق الق شهدت محوراً من محاور الحركة إلى الارض السودانية . وكمان الساحل السوداني واحدا من الابواب التي سعت من خلالها تمركات عربية . وكمانت القيائل العربية تعبر المسطح الممائي ويهبط الساحل من خلال شروم وحلجان اتخذت منها مرافىء ومواقع للانطلاق. وما من شك في أنها اتخلعت، من أرض البجاة مر نكزا أوليا ورأسًا لجسر يبدأ به وعليه النوغل في اتجاه النيل وما ورا. النيل غرباً . وهذه طريق استخدمت على متنى زمن طويل. وكان الساحل النافذة التي أطل بها السودان على الدنيا وتحركات المتجارة الدولية ،وكـان الباب الذي مرتبه التحركـاتوالهجرات ،،وقد-اشترك العرب بحصة في إفامة وتشغيل بعض المواني الل الذكر متها ميناء باضع العربية وعاشت عددا من القرون . كما بذكر منها سواكن التي عاشت في الظل فترة طويلة قبل أن تتنازل عيذاب العربية أيضا عن قسط من شهرتها وينالها التخريب. وتشير المراجع إلىسواكن كانت عربية الاصل والنشأة وهي تشتهر وتصعدإلي قة الشهريةوالازدهار في خدمة التجارة السودانيةوالملاحةالدولية في البحر الاحمر. ولئن أقام ذلك كله الدليل الى صلات العرب وتحركساتهم فانه من الضرورى أن نشمر إلى أنالكو إهلة ممثلون أهم التبائل العربية التي جاءت بطريق البحر الاحمر -وتشير المراجع العربية إلى أنهم بدأوا حياتهم على امتداد السهل الساحلي فما بين عيذاب وسواكن وساهروا البجاة وأثروا فيهم ثقافيا وإقتصاديا. ويبدو أن ذلك قد تأتى في القرق الناني أو النالث عشر . ويظن أن جماعات قد سبقتهم في القرن الثامن والتاسم الميلادي. ولابدأن تحركـات لاحقة قد استمرت من بعد الكواهلة. و بذكر أن الرشايدة وهي أحدث هذه الهجرات لا يرجع نزوحها إلى الأرض السودانية إلى أبعد ءن القرن الباسم عشر •

وكانت الطريق الصاعدة من أدض مصر في اتجاه الجنوب واحداً من المنافذ التي سلكتها الهجرات والتحركات العربية. ولا نتجاوز حدالحقيقة إذا قررنا إن هذه العاريق هي أخطرها جميعًا . ور بما دخلت عن هذه الطريق أعظم الهجرات عددا وأكثرها تأثيرا وإشاعة للمروبة والاسلام. والمفهوم أنها لا تقهم نهر النيل ولا تلازمه خطوة يخطوه بل بجرى على محاور تختر قالصحر اممرورا بأوض العطمور إلى أبوحبه. وهذا المحور أفصرمن أى بحور آخر. كما أنه يتجنب المرور بالاقالم النوبية على النهر ويبعد الحجرات والتحركمات عن احتمالات الصدام أو مواجهة النوبيين المسيحين بالتحدي آنذاك وهذامعناه أنهذا الجوركان يخفف عن التحركات العربية مشقة المرور بأرض البجاة أو بأرض النوبة وكمأنه يمكن لهم من التسلل من غير مصادمات تدهم طمو حهم و تطلعهم للحياة والاستيطان في مساحات من الأرض السودانية . وبالوصول إلى أبو حمد على النيل يتحدد لاحتالات الحركة محوران مع النيل؛ أحدها وجهته النيل الرئيسي ومواقع الإلتقاء بروافده الكبري العطبرة والنيل الازرق، وثانيها وجهته مروى والدبه على النيل النوبي . و لأن بلغ التوغل إلى الدبة من ناحية وإلى وضع التقاء النيل الابيض بالنيل الازرق من تاحية أخرى،فقد انفتح المجال على أوسع الاتجاهات وارحبها في نطاق الارض المند من اليطانة شرقا إلى كردفان درافور غربا . ويكفل المطر للتحركمات فرصًا مناسبة لمكي تسعى فيهذا الحز الممتد على المحور العرضي ، وتجدفية فرمشا الحياة. وهكذا تحملت الجماعات العربية مشقة الرحلة في صحراء تعبرها من كرسكو أو غيرها فهاكنان معروفا بصحراء عيذاب وعلاقي، ولمكنها حينها تصل إلى النيل تكون الحركة هيئة يقودها النيل ويسهغ عليها قسطا من بره وخيره. (١) ويظن أن الناس الذين ينيحدرون من أصول نوبية أو بجاوية لم تسكن تعرّض

Mec Michal ; The Comming of the Arabs to the Sudan. p. 55.

<sup>(</sup>١) يرى ملك ما كل أن تمة تداور غرب وشرق النيل و لسكنها كانت في تمديره أقل أهنية من طريق النيل الذي تبلغ بة التحركات دقله . ومنها تنفرق بها السبل فيمر بعضها مع راجي المقدم ووادى الملك الى دارفور وكردفان ،ويمر بعضها الى حوض المطبرة شرقا وحوض النيل الأبيض وكل من الجزيرة والبطانة .

سبيلهم أو لم تحول دون تحركاتهم و وليس مه دليل واحد على أن جماعات رنجية أو متزنحة كانت تسكن تلك المساحات التي شهدت تحركات العرب كاأنه ليس من دليل واحد على أرز الجماعات العربية قد إغتصبت الارض أوا ترعتها بالقهر والقسر و ومها يكن من أمر فإن الحركة على هذا المحور العام الصاعد أرض السودان من جنوب مصر كانت خطيرة واستمرت على المدى الذي يتكافى مسع تأثير عظم و وليس غريبا أن تكون لهذه الطربق تلك الاهمية التي قد تنظر اليها من خلال تصور العلاقه منذ أقدم العصور بين مصر والسودان وقد كان من غير جنل سبيل الاتصال الذي أشاع وأقام الحسور بين الحضارة الاصيلة التي شهرتها ضفاف النيل في مصر وشال السودان .

وكان الطريق الثالث الذي أشرك بحصة من تحركات الفبائل العوبية إلى السودان هو المعروف باسم الطريق الليبي . ويعبر هذا الطريق الصحراء مقتفيا أثر الدروب التي تمر بموارد الماء . ويبدأ من موقع أو مواقع متعددة على عور الانتشار العربي المعرضي في ظهير البحر المتوسط شرق مصر من ليبيا وجبهتها الصحراوية وشبه الصحراوية على البحر إلى أقطار المغرب وأرضها الوعرة المضرسة في ظهير البحر المتوسط والحيط الاطلنطي . وتنتهي هذه الطريق بالتحركات العربية إلى الارض السودانية غرب النيل في شال دارفور وكردفان . ويغلب على الظن أنها لم تكن مصدوا لوصول التأثير المباشر الموربة إلا من بعد الاسلام ، ولش أفضت هذه التحركات على الطريق الليبي بالقطع إلى أرض كردفان و دارفور ، فإنها مكنت لهم من غير جعد فرصة الوصول التأثير المبائن المائن المنت المهم حقيقي أو تقدير لمدى نظاق الارض الممطرة صيفا ، ومع ذلك فلا سبيل لحصر حقيقي أو تقدير لمدى التاثير الذي تأتى من خلال هذه التحركات ، بل يصعب على البحث أن يرصد عاور التحركات على امتدادا لارض الى من الله المبائن المهاعات واحتال وصد ولما إلى منازل معينة على النيل .

ومها يكن من أمر فاق وصول القبائل العربية كان على مـدى زان طـــويل

يستنرق القرون. وقد أوغلوا من خلال تدافع في صدم الآرص السودانية . ولم يكن متاجا لهم مشاركة البجاء في أرضهم والاقامة في أوطانهم لاسباب بشمرية وأخرى طبيعية وكان من الطبيعي أن يستجيبوا المنطق الذي قاد ووجه التحركات، ومن ثم ترجرحوا عن الآرض في شال شرق السودان وغلوا عن الاقامسة في أوطان البجاة وانجهوا غربا إلى مساحات من السهول الواسعة . وكان النيسبل ووفافده يستقطبهم مثلا كان المطر المزايد جنوب خط عرض الحرطوم يشمد جوعهم . كما لم يكن متاحا لهم أن يشاركوا الدوبلات المسيحة في أرضها في الأحواض بموعهم . كما لم يكن متاحا لهم أن يشاركوا الدوبلات المسيحة في أرضها في المنسال النوبي . وكان من الطبيعي أيضا النيس يتجنبوا المواجمة مع تلك الدوبلات ، وهذا معناه أنهم انتشروا على نسق عدد يتجنبوا المواجمة مع تلك الدوبلات ، وهذا معناه أنهم انتشروا على نسق عدد يبغنوا المواجمة مع تلك الدوبلات ، وهذا معناه أنهم انتشروا على نسق عدد أستعلبهم المطر للمزايد جنوب خط الحرطوم بدرجة أكر تنا أستعلبهم النيسل وخط هرض دنك وفيا بين البطانة شرقاوكر دفان وداد فور غربا كانت تمسلام وخط هرض دنك وفيا بين البطانة شرقاوكر دفان وداد فور غربا كانت تمسلام وضعا هرض دنك وفيا بين البطانة شرقاوكر دفان وداد فور غربا كانت تمسلام وخط هرض دنك وفيا بين البطانة شرقاوكر دفان وداد فور غربا كانت تمسلام وخط هرض دنك وفيا بين البطانة شرقاوكر دفان وداد فور غربا كانت تمسلام وخط هرض دنك وفيا بين البطانة شرقاوكر دفان وداد فور غربا كانت تمسلام وخط هرض دنك وفيا بين البطانة شرقاوكر دفان وداد وقوت لنا أن التبين جفلة بين البطانة من القفاء القطانان وعيق لنا أن التبين جفلة بين البطانة شرقاد كانت تمسلام ونيا النحو الذلى .

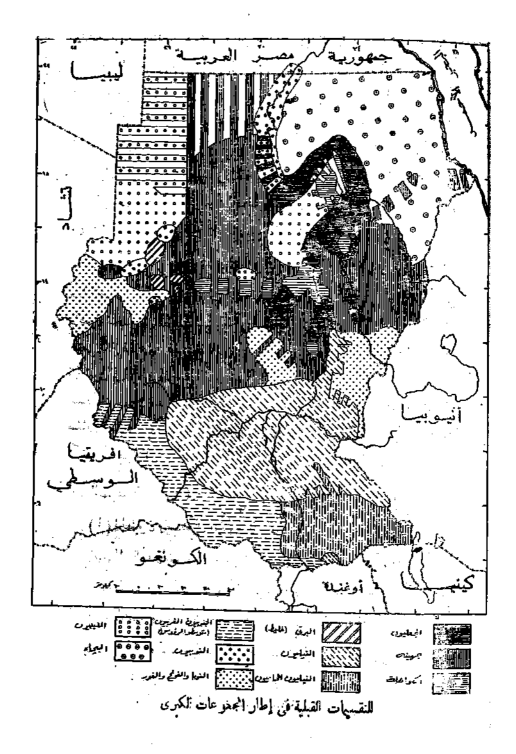
1 - كان انتشار الجماعات العربية على النحو الذي أشرنا اليه في مساحات لا تمثل قراغاولا تخل من سكان. ويمكن القول أن الأمر لم يتجاوز احتالين لا ثالت لها و الاحتمال الأول دعت اليه ساحة الاسلام وانفتاح سعت به الجماعات العربية . واستهدفت التوطن ويتمثل في استيعاب و تزاوج واختلاط وهضم وإنصهار ويتشكل مكن لهم من الاطمئان إلى حيازة الأرض والاستيطان فيها. والاحتمال الثاني دعا اليه عزوف بعض الجماعات الاقدم عن الاختلاط ورفضهم القبول بالانصهار. ويتمثل عند ثذ في تراجع و تخلى عن المساحات واللجوء إلى مواقع تعتصم بها . وقد لا تجمد الدليل القاطع عن الاحتمال الأول إلا من خلال تسرب الصفات مع الدماء . أما الدليل القاطع عن الاحتمال الأول إلا من خلال تسرب الصفات مع الدماء . أما الدليل على الاحتمال الثاني فهو قائم و نتبينه من خلال إعتصام النو بايين بكتل الجبال الوعرة في جنوب كردفان، واعتصام الفور بكتلة جبل من و

ب. كان انتشار الجاعات العربية وتفوق الارض المطربة على الارض النهرية في بهال استقطابهم مدعاة لتجنب الصراع مع الدويلات المسيحة وقتا ليس المقصير. ولكنه في نفس الوقت أتاج لهم الإحاطة بها من كل جانب حتى باتت منها منسل بوريرة معزوله في بحر زاخر بالجاعات العربية المسلة . ولعلها إحاطة قطعت عنها فرص الاتصال بالعالم المسيحي آنذاك وقد تربثت من حوله الجوع حتى يجين الوقت المناسب لتقويضها والاجهاز عليها . وكان طبيعيا أن تتساقط وأن تتداعي كثل أوراق الشجر في موسم الجفاف . مثلها كان منطقيا أن تتربح في فجر القرن السادس عشر تحت ضريات شديدة حملت بها الجاعات العربية على دولة عسلوة وعاصمتها سويا . وعنداذ أتبحت الفرصة للجاعات العربية التي كانت تتسلل إلى صفاف النيل النوب، وتتخذ منها منازل، أن تستجيب بدوجة أكر لنداء النهروهن يستقطب المهاة ويشدها اليه .

م - كان النجول الذي فرعد عامل المناخ على الجماعات العربية وتمسل في اقتماء قطعان من الابقار خطيرا من وجهات نظر متمددة . وتشمل هذه الحطورة مرة فيا أنتهى البه الوضع من حيث إنقسام الجماعات العربية التي تقتنى القطمان وتعيش حياة البداوة والوعى إلى فريقين هماء الآبالة والبقارة. ثم تتمثل الحطورة مرة محافية عندها يكون اقتناء الابقار من وواء بطاء في الحركة وعين عن عواصلة التحركات والتقدم وجهة الجنوب، وهذا في حد فائه دها إلى تأثير مباشور على الدور الذي قاعت به الجاعات العربية التي كانك تغيثر الاسلام وتشيع العروبة موقف ينظن النبعث لذلك على أعتباد أن بطء الحركة وافتقاد المروثة الدن والمتعرف كانت من أهم الاسباب التي أوقفت المد الاسلام عنده معين وحالت دون استعران الوغل المنطق المنافقة المراقة المنافقة 
وهكذا عرجدت الجماعات العربية فرصاها للقالان تنيش وأن تنعسايش على الارمن المنودائية، وكانت الصواط الطبيعية والبشرية تؤثر بقدو استجاب له

العربانتشارا وتوزيعا ، مثلم استجابوا له انتفاعا بالارض. وما من جدل في أن مرور الاجيال كان يمكن لهم ويقوى من قدواتهم الاقتصادية ، وقد أضافوا الى انتفاعهم بالاوض من خلال الرعى واقتناء القطعان انتفاعا بقسط من زراعة المخاصيل ، كما أقبلوا على العمل بالوساطة النجارية و نقل النجارة و توجيه القوافل على الدروب فيها بين السودان وبين مصر ومناطق المطر الشتوى في ظهير البعر المتوسط ، وقد أكد ذلك كله وجودهم وثبت جدورهم وارتباطهم بالارض ودولة الفنج نموذج واثع لهذا الوجود الذي أتاح العرب من بعد سقوطو تداعى المسيحية والدوبلات المسيحية فرصة تعميق و توثيق العلاقات والروابط بين بموع العرب من ناحية ، وبين البعاة والنوبيين من ناحية أخرى ، وعلى مدى القسرون والاجيال التي شهدت الجماعات العربية وهي تدعم انتشارها و تؤكد حيازتها للارض كانت فماثل وموجات متوالية نصل إلى السودان من حين إلى حين ، وكأنها لم تكف عن التحركات ولم تعتنع الارض السودانية عن استقبال واستيعاب المربية ، ولعل الاستعرار في حد ذاته كان من بين واستيعاب المزيد من الوجود العربي و تمكن له حيازة الادض والاستيطان .

وتحتل جوع النبائل الني يتألف منها المجموعة العربية المساحات السهلية الأوسع في السودان ويلفت النظر في هذا التوزيح الانتشار على مجورين أساسين هما محور النيل وضفاف النهر وروافده الكبرى، ومحور الارض المطرة على امتداء عام من النيل وضفاف النهر و وقد أشرنا - من قبل - إلى نوع من أنواع التصاوع بين عوامل طبيعية وبشرية استقطبت الجهاعات العربية . وما من جدل في أن نطاق عوامل العاماعلية وبشرية استقطب الجهاعات العربية ، وما من جدل في أن نطاق السافاناعلى امتداد الارض المعطرة من الشرق إلى الغرب قد تفوقت أول الامل تم كانت التغيرات التي رجحت حكفة النيل وقدوته على استقطاب الحياه والتثام عمومات وقبائل عربية من حوله ، ويخطى عور النيل في الوقت الحاضر بحصة عائلة من الحماعات العربية التي تنتشر وتحتوبها السهول الفيضية و ترتبط بعنافه من دنقله شهالا إلى الرفك على النيل الازق والقلابات المنافقة شهالا إلى الرفك على النيل الازق والقلابات المنافقة القبل الازق والقلابات المنافقة القبل الازق والقلابات المنافقة النيل الازق والقلابات المنافقة المنافقة النيل الازق والقلابات المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة النيل الازق والقلابات المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة النيل الازق والقلابات المنافقة المنافقة المنافقة النيل الازق والقلابات المنافقة ا



على المطارة جنوبا . وكان كل تغيير تريد معه درجة الانتفاع بالارض من خلال الرراعة واتباع أسلوب من أساليب سحب الماء و تنظيم الرى يؤدى إلى رجحان في كفة النيل وجمع شعل الجهاعات العربية والتصاقهم بالنهر . وهذا بطبيعة الحال سبيل دعا إلى ملوصل اليه الامر من حيث إنقسام الجماعات والقبائل العربية إلى تطاعين وقد ألف الاستقرار وأخذ برمامة وسار على نهج من ير تبطون بالارض إمامة وانتفاعا قطاعا منها . وما زال القطاع الآخر يعيش نمطا من الهداوة وعدم الاستقراد ويتخذ من التحركات القصلية وسيلة لمواجهة احتياجات القطعان للبرعى ومورد الماء .

ويلفت النظر مرة ثانية أن القبائل العربية التي نوحت الى السودان ينتمى قطاع منا لأصول ترجع بهم إلى العرب العاربة أو القحطانين. وينتمى القطاع الآخر لأصول تشعد من العرب المستعربة أو العدنانيين. هذا والغريب أن القبائل التي تقشمي لكل قطاع من هذين القطاعين حرصت على تجمع إقليمي يلم شملها. ويمثل الجمليون في الإطار الموسع الذي يضم قبائل متعددة القطاع الذي يتحدر مرائعة العدنانيين. ويلاحظ في شمان انتشارهم أنهم كافوا الآحرص على الزول على صفاف النيل والحياة المرتكزة إلى الانتفاع بالارض من خلال الزراعة. ويحدد مختور عوض (الجموع الجمليين ومواطن انتشارهم على النحوالتالي:

### ١ - المجمّوعة النهرية وتتألف من :

- (1) الجعليون ويسكنون صفاف الهر من عانق سباوكة إلى العطبرة .
  - (ب) الميرفاب وتمند أوطانهم من شال العطيرة إلى ماحول ربر.
    - (٣) الرياطاب ويلتصقون بالعنفاف من بربر إلى أبو حد.
  - (د) للناصير وينتشرون من أبو حد إلى آخر الشلال الرابع .
  - (م) الشايقية وتمتد أوطانهم من آخر الشلال الرابع إلى الدبه .

<sup>(</sup>۱) عوض : السودان الشالي منعة ١٦٧ ، ١٦٨

- (و) الجوابره والركايبة وتتخلل أوطانهم مساحات فيما بين أوطان الدناقلة والحس .
- - (ح) الجمع وتمتد أوطانهم غرب النيل الابيض جنوب أرض الكواهلة.
    - ٧ ـ المجموعة المنتشرة فيما بين النهر وبين كردفان.
- (ط) البديرية وتعيش جنبا إلى جنب من الركابية والجوابرة، مشالما يعيش بعضها في كردفان قرب الابيض .
  - ٣ ـ المجموعة التي ابتعدت عن النهر .
  - (ى) الجوامعة وتعيش في وسط كردفان شهل وشرق الأبيض.
    - (ك) الغديات وتنتشر أوطانها جنوب الابيض مباشرة .
      - (ل) البطاحين وتمتد أوطانها في شهال البطانة .

وطبقا الروايات التى تعود بنسبة هذه المجموعة الهائلة المنتشرة على مجور عام من الشال إلى الجنوب من حول النيل يقدر لوصـــولها القرن العاشر الميلادى . والظاه أنها دخلت من الشال واستطاعت أن تعايش السكان الشابقين وأن تتودد إليهم و ن تدخلهم فى اطار نظامها القبلي. بل أن ثمة رأى يرجع لفظ الجعلية إلى كلمة منا التي كان جد الجعليين يكررها لكى يؤمن الناس ويستقطب ولاءهم من عليهم الحاية والرعاية . ويفخر الجعليون بأنهم ينحدرون من المجموعة الها ية التي تقيم جسراً بينهم وبين الأرومة الهاشمية (۱) . وهي من غير جدل الها ية التي تقيم جسراً بينهم وبين الأرومة الهاشمية (۱) . وهي من غير جدل

<sup>(</sup>۱) لا يتيم دكتور عوض لشك يشره ماكما يكل في صحة هذه النسبة وتصويره لهما أنها اذا لم تكن اختراعا حالصا ، فان أتصىما تدل عليه هو التجمع لحليطم القبا أل المتبا ينة الصفات تحت قيادة رحل واحدد يدعى الانتساب الى بني العباس .

د • عوس السودان الشهالي صفحة ١٦٥

مجموعة خطيرة لا من حيث نسبها وصلاتها في البعزيرة العربية ، ولكن من جبت دورها العظيم وفبولها بالتحول إلى الاستفرار وانتفاعها بالارض من خلال الزراعة ، ولا يمكن أن ينكر عليها أحدا حصتها الرائدة في صناعة وصياغة التقدم في السودان الحديث .

وتمثل قبائل جهنية الفطاع الآخر الذي يتحدر مر القحطائين. ونحتل هذه القبائل الأوطان السودانية على امتداد المحور العام من الشرق إلى الغرب. وقد يكون الانتشار غير متصل تماما لآن انتشار الجعليين من الشهال إلى الجنوب على عورالنيل يفعل فعل الاسفين، ويفرق بين جموعهم المنتشره فيابين البطانة والجزيرة شرقالنيل، وبين وكر دفان و دار فور غرب النيل. ولا يعتد بهذا الوضع في بجال اقامة الدليل على أن جهينه نزحت إلى الأرض المارودانية في وقت أسبق من نزوح الجعليين، والارجح أن يكول انتشار جهينه على الحور العرض، ويكون التشت على النحو المشار إليه نتيجة لاختلاف المسالك التي سلكتها القبائل التي تتألف منها المحو المسار إليه نتيجة لاختلاف المسالك التي سلكتها القبائل التي تتألف منها الاحمر وأرض البجاة، وسلكت جهينة الشرف طريق الشرق مرورا بساحل البحر الاحمر وأرض البجاة، وسلكت جهينة النرب الدروب والمسالك المينية غرب النيل ، ومع ذلك فلا يجب أن يكون ذلك مدعاة لفصل حاد بين جبينة النرق وجبينة الغرب، لانه ليس بغريب أو مستبعد أن تكون تحركات أخرى من الشرق إلى الغرب، وتتضمن جموع القبائل الجهنية في السودان نلاب تجمعات موزعة على الغرور العرضي على النحو التالى :

١ جهينة شرق النيل وتضم أ \_ رفاعة وتمتد أوطانها فيا بين جانبي النيل
 ١ الأزرق وسفوح الحبشة .

 بـ اللحويون والحلويون وتعيش الأولى في ثنايا أرض الشكرية والتانية في شال الجزيرة.

.. العوامرة والحوالدة وتمتد أوطانها فيهابين شهال ويعنوب أرض الجزيره . .

#### د ـ الشكرية وتنتشر أوطانها في قلب البطانة .

٧ ـ جمينة شرق و وسط كردفان و تعرف أحيانا تحت اسم فزاره و تضم المجموعات

القبلية التالية : - ه ـ دار حامد

ق ۔ بنی سرار

ز ـ الزيادية

ح \_ البزعة

ك \_ الشناطة

ل ـ الماليا

٣ ـ جبينة غرب كردمان دارفور وتضم الجموعات القبلية التالية: ـ

م ـ الدويجية

ن ـ المسلمة

س\_ البقارة

ع ـ المواميد

ف الكابيش

صـ المنارية

ق ـ الحر وهم غيرا لحر بالضم والمعدودين ضن البقارة 🕝

ولئن قدرت الدراسات لدخول و تحركات هذه المجموعة الجهينية القرقة الماشر الميلادى، فإن اختلاف المسالك والمنافذالي حملتهم تجعل من الصعب قبول هذا التحديد. ومع ذلك فإنه بحرد التعبير عن البداية ، وكانت القرون المتوالية تحمل التحركات شرق النيل وغربه و تنتهي بها الى المساحات التي يزيد فيها المطر و يزداد ثراء الصور النها تية الطهيمية زياد، ملحوطة . وكان ذلك مدعاة لأن يتحول أكثر الكثير منهم الى إقتناء الابقار ، ويستوى في ذلك أن تكون الهبيلة ، ن سبه

رفاعة وجهينة شرق النيل أو من شعبة فرارة وغيرهم ممن ينتمون لجهينة غرب النيل فى كردفان ودارفور. وتحولت قلة ضئيلة الى حياة ارراعة والاستقراد. كما احتفظ قطاع ثالث منهم بقطعان الابل. ولا يجب أن بمر الحديث عنهم من غير إشارة الى انهم أيضا قد اختلطوا ببعض الدماء التى تكشف عن قدر من استيعاب وهضم بعض السكان الاقدم. كما أنهم لا يمتنعون عن اختلاط يدعو الى تسرب دماء من الجماعات المترنجة على أطراف أوطانهم الجنوبية.

ومها يمكن من أمر فإن حرص الجهاعات العربية على الاحتفاظ بأنسابها التي ترجع بهم الى العددنمانين أو الى القحطانين قد نحقق . ويورد الدكتور عابدين بحثا أصيلا رائعا حاول فيه أن يتبين العلافات بين القبائل ومواذم سكناها في الجزيرة العربيةوانتمائها، ربين النقالها واستيطانها في مساحات معينة من السودان من خلال متابعة ذُكيـة و إقتفاء الآثار اللهوية واللمجات التي تستخدم في ترديد الكلام وتنغيمه والنطق به (١). وأستطاح أن يحدد ست مساحات بعينها تشمل أربعة منها القطاع الغربي من الجزيرة العربيه فيها بين الحجباز شهالاواليمن جنوبا. ويكون القطاع الخامس على مساحة من نجد والسادس فى ظهيرالخليجالمرن.وهى التي تنجلي آثارها اللغوية بالمطايقةوحلتها القيائل منذأن دخلت الىالسودان من طريق الهجر الاحمر أو من طريق الشمال عبر الآراض المصرية أو من الطريق الليبي من من ناحية المغرب. ويعتقد أن حصصا متفاوتة من التأثير قد نالتها المساحات السودانية التي شهدت وأستقبلت أفواج المهاجرين اليها من الجزيرة العربيةمباشرة أو بطريق غير مباشر . ويتصور أن هذه الحصص المتفاوتة رسخت في بعض المساحات رسوخا نتبين أثره بينما يتضاءل التأثير في سض المساحات الاخرى ' وكأنه لم يكن من القوة بالندر الذي عكنه من مقاومة تبار التفاعل اللغوي. وهذا على كل حال سبيل لأن نتبين الفيائل العربية وقدحرصت فيها حرصت على إشاعة تأثير لغوى محدودٌ وموصول بأصول اللهجان؛ لم ستخدمة في الجزيره. العربية. وكفلت

<sup>(</sup>١) عبد الحبيد عابدين: من أصول الهجال العربية في السودان، القاهرة ١٩٦٦

ماينبي. أو يؤشر الى الإصول العدنانية بالنسبة لدهن القبائل والجاعات. أو إلى الاصول القحطانية بالنسبة لبعض العبائل والجاعات الاخرى.

وبقدر ما كانت إشاعه الاسلام مهمة وسطيره من وجهة النظر الموضوعية كانت مسألة العروبة وانتشار اللغة العربية أشد ختاورة وأهمية . ذلك أنها أدت من غير جعل الى نتيجة منطفية تمثلت فى توسيع حقيتى لرفعة الارض العربية فى أفريقية والتوغل بها الى القلب الإفريبي . كا أدت الى تأثير مباشر آخر يتجلى فى إحاطة الهجاة والنوبيين بالعربية واستخدامهم لها استخداما عاديا حيثها دعت العنروررة. ولعلها كانت من بين أهم العوامل التى أسهمت فى تنمية فكر مشترك تمثل العربية بالنسبه له الوعاء الانسب والافتيل . وكفل ذلك من ناحية أخرى صلة موصولة بين العروبة فى السودان بين والعروبة فى مواطنها الاخرى، والجهاعات البجاوية أو النوبية المبي تعتميم كل مجموعة منها فى ظهر النافذة التى تمكن لهذه الصلة لم تكن لتحول أو تمنع أو تعوق استمرارها .

ومن بعد هذا العرض والنصوير الذى تضمن الحديث عن اللانجموعات هى البجاوية والنوبية والسربية بهمنا أن نهير إلى المعايشة فيا بينها. وقد مكنت جسور وعلاقات سوية أن تؤلف فيها بينها وأن نقيم المصالح المشتركة التي تربط بينجموعها. وكأنه التناسق الأمثل الذى يستوجبه أمرالتركيب فى الكيان المركب من ناحية، وأمر الحرص على الذات لكل بجوعه في داخل هذا التركيب من ناحية أخرى. ولا يتأتى احتمال لتعارض بين ولاء المجموعة لما يشدها وينشىء يتأتى احتمال لتعارض بين ولاء المجموعة لما يشدها وينشىء العلاقات ويقيم التوازن المصول بين مدما لهما بتميما . ولا فضل لجموعة على عجوعة اخرى في بجال هذا الحرص والتناسق وعدم التعارض بين ولاء في إطار ضيق مع ولاء في إطار أوسع . وما من شك في أن الإسلام قد أدى دورا في إرساء قواعد راسخة مكنت من الأوضاع السوية في التجمع المركب . ثم كانت المصالح التي ار تركت إلى تلك القواعد الراسخة ناكيدا وتمكينا للتعايش والمعايشة وهذا سبل لان تؤكد فيه ما يلى:

إلى أنكل جموعة من هذه المجموعات الثلاث ترتكز إلى ما يلم شملها ويكسبها وضعا متميزا ويمكنها من حرص على ذاتها , ومن تم تمثل كيانا بسيطا منسجما تترابط أوصاله ويعيش في فناعة ورضا بجذور تشده للتراب والارض .

٧ ـ أن الترابط بين هذه الكيانات البسبطة لا يرجع في طبيعته إلى ما بينها من علاقات ترجع بها جميعا للا صول من السلالات القوقازية . ولكنه بالدرجة الأولى نتيجة منطقية لعوامل وأسپاب نفرض القناعة والرضا بالافتاء، وتحقق بالتساند مصالح وأهداف و تطلعات التركيب المتناسق للبنيان البشرى .

ومهما يكن من أمر فإن هذا الواقع البشرى يستوجب أن نظر من بعدذلك إلى الجاعات المترنجة الن محتويها التركيب المتكامل الكيان البشرى في السودان نظرة كاشفة .ومطلوب أن تكشف عن وضعها وترتيبها وأسباب الترابط فيما بينها من فاحية، ثم تكشف عن وضعها واشمائها والروابط القاتشدها إلى التركيب البشرى في الدولة السودامية من ناحية أخرى .

### الجموعة التزنجة

قد لا يحق لما بالفعل إستخدام لفظ بجموعة واستخدام هذا اللفظ بالنسبة لقبائل و تجمعات المتزنجين يكون أبعد ما يكون فدرة على أن ينسجم مع استخدامه بالنسبة للبجاة أو النوبين أو الدب ولل كفل إستخدام هذا اللفظ تعبراعن اطار يضم شمل الجاعات والعبائل في السودان الشالي فإيه لا يكفل نفس التعبدي في السودان الجنسون و ترجع الجماعات والقبائل في جنوب السودان للا صول السلالية المتزنجة ومع ذلك فاما ستند الصفات والحمائص البشرية التي تلم الشمل و سحق إطارا يصم بالناس جمو مها . بل لقد يتسعب على الباحث أن يقتني أثرا أو سببا أو داعيا من دواعي أحميله أو أصليه للانسجام فيما بينها . وتكشف ألدراسات التي نمجم العود ونسن الغور عن التعارض والتناقض قبل أي شيء أشر بل يمكن للباحث أن ياحد عل نجمع قبل من داخل هذه الجاعات على حدة، وأن يرصد معنى التنافض والمتعارض والتعافض والثقافية والثقافية والثقافية

والحضارية . وليس طبيميا أو منطقيا أن نجمد أو أن نتلس مايربط أو مايقيم الجسور بين الفور وبين النوباريين وبين حاعات البه ون والأدوك والانجسنا . ولئن اعتلت كل جماعة منها ظهر الأرض الوعرة المرتفعة في دارفور وجنوب كروفان وعنوب الجررة فليس يربط بينها صلة حساوية أو دينية أو مصالح مباشره . و نكون ٢ لجزر المحزولة على إمتداد محيط واسع . كا لانجد ما يجمع أو يربط بين أي من هده الحسامات وبين القيائل النيلية أو التبائل النيليةالحامية ' أو أتصاب الحامين أو الجنموعة السودانية . وتعيش كل جماعة منها في اطار بشدها وبقيم الحواحز بينها وبين غيرها . لا انتماء ولا روابط وهـــذا ــ في حددانه \_ مدعاه لأن بالسالماحث أول سبب من أسباب عدم الالسجام فيها بينها . واتن كان ذاك بالسدق وافع سيشه نلك الجماعات وافتقدنا الروابط فيما بينها ، فإن وضابهم في اطار النعبير الذي نعنيه كلمة بمدوعة يكون من قبيل التجاوز.وليس من الذريب بعد ذلك أن نتين بصعوبة أسباب الترابط التي تحدد وضعا لهمذه المحموعة ضمى الكيان المركب في السودان ، أو أن نتحسس الجسور التي تمضى سليها العلاهات السوبه التي نكون فيما بينها وبين الجموعات الثلاثة الآخرى النوبية والبجاوبة والعربية ، أو أن منابس المسالح التي تكفل صيغة الاطار الموسع ألذى يحويهم ويستقطب ولاءهم.

هذا وليس سهلا أو معبولا أن نتبين نقسيم لد القدرة على أن يتخطى أسباب التعفيد بين العبائل والجماعات المنحدرة من السلالات المترتجمة ولا نصاء بجمعهم ولا نصنيف لعرى يمكن أن يعلى في هذا الجمال والفروفات عميقه حضاويا وسلاليا بين التجمعات القضم القبائل النيلية والفبائل النيلية الحامية وبين التجمعات العبلية الآخرى التي دق بهم وستشر أوطانها في أرض تمتد عل شكل قوس كهير متكامل من ناحية الجوب الغربي في المديرية الاستوائية وغير متكامل من ناحية الشيال فيما بين بعبال جنوب الجزيرة وجنوب كردفان وجبل مره في قلب دار فوره وهم جميدا من عبر از بوج الحفيفيين ومع ذلك فيمكن أن تميز بين فطاعين ويضم الثانى وهم جميدا من عبر از بوج الحفيفيين ومع ذلك فيمكن أن تميز بين فطاعين ويضم الثانى

الجماعات والقبائل من ذوى الرؤوس المستمرضة والقامة المتوسطة المربعة . ولأن كان النيليون والنيليون الحاميون أكثر تأثرا بالعناصرالحامية فإن الجماعات الآخرى ليست زنجية تماما وفيها ماءين بينهما وبين الزنوج الحقيقين ويظن أن النيليين والنيايين الحامين في وضعهم واحتلالهم الارض أحدث من الجماعات الأخرى . وكانت تحركاتهم من موطنهم الاصلي شرق بحيرة فكتوريا وبعدأن تأثرا بالعناصر الحامية . مم كان وصولهم على دفعات ومن خلال موجات إلى جنوبالسودان . وربما كانت الموجة التي تحمل الدنكا أقدم من الموجة التي جاءت من بعدهم بالشلك وهذا مبيناه أنهم أوغلوا كرأس حربة في أرض كالت لغيرهم وتسكنها جماعات من القبائل السودانية زحزحتهم عنها وربما انتشروا في اطار القوس الكبيرالذي يكاد يتابع المتداد الارض العالية الحـددة لحوض الغزال ، من الشمال والغرب والجنوب الغربي . ولأن كانت فرصة تراجع الجماعات نحو الشمال قــد أوقعها تحت ضغط تقدم الجماعات العربية ،فإن فرصة التراجع نحو الجنوب الغربي قبد مكن لها من اتصالات مباشرة بالأوطان والجماعات في حوض الكنغو وحوض تشاد . أما الجنوب الذي يتمثل على منحدرات الارض الهابطة من الهضبه الاستوائية إلى حوض الغزال فقد احتفظت الجماعات الموغلة به كجسرير بط بينها وبين القبائل والجاعات في الاوطانالتي نزحت منها . وهذا معناه أن كان التواصل بين الجماعات في قلب حوض الغزال وبين الجماعات في هضاب شرق افريقية،مثلما كان التواصل بين الجماعات المتراجعة إلى حد تقسيم المياه بين النيل وبينالكنغو والاوبنجي . ومعناه أيضا أن الحدود السياسية تـكون عندئذ أبعه مانـكون عن التناسق مع الواقع البشرى ومقتضيات الصلات الموصولة بين هذه الجماعات وبنى جلاتها في كل من أوغنده والكنفو وافريقية الوسطى . بل ويمكن على هذا الاساس أن نميز بين ثلاثة تجمعات هي:

١ الجماعات الى أعتلت ظهور الارض العالمية فى جنوب الجزيرة وكردفان
 وقلب دار فور .

 إلجاعات التي احتلت القلب من حوض الفزال و ترابط بأضو لهاتمع قبائل مناظرة في أو غنده وكينيا .

بن النيل والـكنفو و تترابط بأصولها و تراثها مع قبائل وجماعات في الكونجو.

و تضم الجاعات التي اعتلت ظهور الارض العالية ثلاث تجمعات رئيسية في بختوب الجزيرة وفي جنوب كودفان وفي قلب دار فور . والمفهوم أن القطاع الجنوب من الجزيرة جنوب خط عرض الرصيرص يتضمن جموعة من السكتل الجبلية النائة والتي يمثل بعضها السنة من امتدادات الارض الوعرة في الهضنة الخبشية وكانت هذه السكنل الجبلية موطنا لجماعات هي البرتا والانجسنا والبرن والادوك والمبان . وتحدق بارضهم أوطان الدنكا من الغرب والنوير من الجنوب . ويعتقد معظم السكتاب انهم كانوا ضمن الدكتان البشرى الذي تمثل في دولة الفنج (۱) وهم قطاع من القيائل التي تقترب سمامها العامة بل والتفاصيل من الصفات الزنجية والمتزنجة . ويتخذون من الارض الوعرة ملاذا لهم يعتصمون بها . ويعمل معظمهم بالزراعة ولسكنهم غاية في التخلف . ولم يستطع الاسلام وغهو جودهم ضمن دولة الفنج أن يشيع بينهم أويوغل فيهم . ولم تستطع العلاقات مع العرب ان تشدهم من على الجبال . وهم لايعرفون العربية و تقتصر معرفتهم على الفاط قليلة .

ويعتصم النوباويون بكتل الجبال الناتئة على امتداد الارض الرتيبه في جنوب كردفان. وما من شك في أنهم يتخلون عن المساحات السبليه المجماعات العربية . ويروعون مساحات الارض عند أفدام المرتفعات. وهم من الجيوب التي تتمثل فيها معنى العرلة بصدق ، وإلى درجة أدت إلى تنوع في اللهجات التي يستخدمونها في كل جبل من تلك الجهال. وهذا معناه أثنا تفتقد فيهم بعض التجانس . وتغلب عليهم الصفات الزنجية بشكل واضح، ونشير في هذا الجال الى أنّ انتشار الجاعات

<sup>(</sup>١) كانوا ضم رعايا الدوله الذين عرفوا بالحمج

العربية لعب دوراً في اعتصامهم، ولكنه في الوقت نفسه يدعو إلى ذكر لشاط مكن للعروية وأشاع فيها بينهم الاسلام . وقد تحملت مملسكه تقلي هذه المسئولية. ومكنت لنفسها.وكانت تلجأ إلى ذلك من خلال المصاهرة ودعم الوجود العربي عُزيد من الجماعاتالعربية واستقطاب بمضا من الجماعات . وتأتَّى النجاح في الحطة إلى حدكببر وشاع الاسلام في قطاع يشمل شرق الجيال . وما زالت الجماعات النو باوية على استعداد للتخلُّ عن ءو اقمع اعتصامهم و الهبوط من على المنحدرات والحكتلالجبلية إلى السهول. و لن يمرالوقت الطويلحتى يـكون الانصهارواللهبول. والعروبة والاسلام (١) . وقد يحتال النسابون عندئذ إلى تصوير وتلفيق اعدان يُربطهم بالمقبائِل العربية . وفني قلب دارفور تجمع ثالث يلفت النظر بوضعه الدى يظهر وكأنه حزيرة من غير العرب في قلب محيط من العرب والمروبة. ويستوجب الامر أرب نتبين أثر الموقع الجنرافي وما نجم عنه من فرص أتاحت لجماعات أَن تَتَجَمِعَ مَن أَصُولُ مَتَبَايِئَةً مِثْلُمًا تَتَبِينَ أَثْرِ الواقع التضاريسي الذي مكن لهذه التجمُّعاتُ أن تعتصم بالارض الوعرة وتِلوذ بها . ويبدو أن قلب دارفور الوعرْ كان ملتقى لتحركات قديمة وردت ومسما تأثيرات ثقافية من النوبة بمثلة في البرثي والداجو والئرقد والبيقو وتجمعات وردت من النوبة بالفعل مثلة في الميدوب والتنجور. وتمثل جماعات الزغاوة والبدايات والفرعان تجمعات آخرى تشدها الصلات والاصبول لجمياعات التبو . كما تمشل جماعات من الغيبلاتا والميمة والمرريت والمبرنو جماعات أحرى وردت من خسلال علاقات و تحركاتعلي امتداد المحور العرضي من حوض النيجر . وكلهذه التجمعات الواردة كانت تتكدس فى قلب دار هورو تعيش جنبا إلى جنب مع الجماعات الأقدم الاصيلة ومساالقمر والارتجاو التاما والساليط ومنها الفور . ومامن شك أن الفوركابو اأكثرهذه. الجماعات شهرة وهمن حيث الشكل العام ينحدرون من أصولة بجية . ويعتصمون اكثر. المساحات من حبل مرة وأكثرها حظا من المطر . وتسرض عليهم الزراعة الاستقرار والالترام بالارض . ولهم لغنهم الحاصة التي تنبي بسقط ومنالت قييد من حيث الاصول التي تننمي اليها. وربما كانت غيها مظاهر احتلاط ببن الحامية

<sup>(</sup>١) لم تعلج جهود الستات التبشيرية من البرو تسنام في تنصيرهم

والسودانية وتشبه من الناحية الصوتية لغات بعض السكان في اقليم بحر الغزال والفور مسلبون ومن حولهم كل الجهاعات التي أشرنا اليها وقد قهلت بالاسلام ومح ذلك فانهم يحرصون على ذاتهم ويتمسكون بلغتهم الحاصة علامة على تأكيد الذات. ومامن شك في أن قيام دولة الفور ودوو القيادة فيها فد اسهم في اشاعة الاسلام حتى لم يعد وجود الوثنيين بعكس الحال في التجمعات الآخرى في حنوب الجزيرة وفي جبال النوبا و وارتبط قيام الدولة بتجميع من حول مصالح إقتصادية تتمثل في تحركات التجارة على طريق القوافل الرئيسي المتجه شهالا المروف بدرب الاربعين، وكانت الدولة سلطة من أهم القوى السياسية الحاكنة في مساحات من الارض السودانية، ومن ثم أتبح الفور أن يستعربوا بل وتمة مرص على تأكيد عروبتهم ويتخذون من الطبقة الحاكمة التي يحتمل أن تكون ارستقراطية عربية دليلا على ذلك.

وتتألف الجماعات التي حلتها موجات وتحركات من هضاب شرق افريقية من النيليين والنيليين الحامين . وهم يحتلون إلقلب الأوسطوالمساحات الآكبر من جنوب السودان في مديريات أهالي النيل وبحر الغزال وشرق الاستوائية . وليس سهلا أن نحدد تاريح محدد لهده التحركات التي مكنت لهم من التوغل إلى الآرض في جنوب السودان . ومع ذلك فإنها قد بدأت من غير جدل منذ وقت بعيد . ولا بد أنها كانت تتوالى على مدى زمني ليس بالقصير . كما أنه ليس سهلا أن نحكم بأسبقية الموجات والتحركات التي أقت بالجماعات النيلية أو الموجات التي أنت بالجماعات النيلية الحامية . ومع ذلك فان وضعهم قد ينبي مأن الجماعات الليلية اقدم قليلا . ويؤيد ذلك علمنا بأن حصتهم من التأثر بالمؤثرات الحامية أقل من حصة النيليين الحامين . وهذا معناه أن النيليين الحامين ربحا يكون انتشارهم أحدث . وأيا ما كان الآمر فإلى المحاور التي شهدت هذه التحركات من هضباب شرق أفريقية كانت مطروقة منيذ وقت بعيد ولها حصة كبيرة في مراحل الإنتشار المبكر الذي ترتب عليه تدمير الأرض الافريقية ، يوم أن كان

باب المندب أهم وأخطر المدا خل إليها، ويرم أن كانت الارض في القرن الافريقي تمثل منطقة الإستقبال الرئيسية للهجرات .

 وتضم الجماعات النيلية الدنكا والشلك والنوير والانواك هذا بالإضافه إلى جماعات صغيرة مثل البورن وللبلندا والجور والاتشول واللانجوم. لاتعيش كل هذه القيائل داخل الارض السودانية . بل يقم قطاع من الانواك في الارض الحبشية مثلماً يقع قطاع آخر في أوغنده ويضم بعض الانشوليواللانجو. وهم في الجملة طوال القامة مع عدم انسجام بين طول الجذع وأطوال الاطراف. وتمثل الدنكا أهم تلك القيائل النيلية وأكرها عددا وأو سمها انتشارا. وتمتدأوطانهم على صَغَافَ النَّيْلِ الابيض جَنُوبِ الرِّنكُ مِثْلًا تَمْتُمُدُ فِي مِمَاحَاتُ مِنْ أَعَالَى النَّيْلِ ومساحات من بحر الغزال. ودعا ذلك الانتشار الذي تفصل فيه فيه بين الجهاعات جيوب وأوطان لمير الدنكا إلى تسدد اللهجات واختلافات لغوبة جوهريه مين دنكا النيل الابيض و دركا بحر الغزال على الاقل. ويأتي النوير من سد الدنكا عدداً . ويعيشون في الغالب ضمن قطاع الأرض الذي تفرقه المستنقعات. ومحملهم هذا الوضع مشقة مثلها يفرض عايهم نمطأ من العرلة . بل إنه يحملهم مناعب رحلة **ف**صلية يو اجهرن بهـا النناهض بن فصلين ، فصل فيه سخا. ووفره و فصل فيه شح وجفاف . وتمثل قبيله الشلك العبيلة الاصفر عددًا ، ولكنها تلفت النظر من حيث الحرص عل النصاف أوطانها يضفتيالنهر .وتمتدهذه الأوطان على الصفةالشرقيةمن كدوك إلى التوفيقية ، وتحتلون فطاعا من ضفة السو باط الشهالية .وتمتد على الضفة الغربية من كاكا إلى بحيرة نو . ويلمت النظر مرةأخرى نظامهم السياسي ودرجة من النضج. وقد كانوا مجال دراسه و بعن بغية الكنيف عن صلة حاولت أن ترجع هولة الفنج إلى أسول شاكارية .

- و تضم الجماعات النيلية الحاميه قبائل كبيره. ويتتشرون على مدى واسع في مساحات تمند من قلب تنزانيا جنوبا إلى كينيا وأوغنده وأثيوبيا والسودان شمالاً. ويجمع شملهم إطار لغوى الله خوعة الموية متأثرة بالحامية إلى حد كبير.

وهم أصحاب قامة طويلة ورؤوس طويلة . ويؤكد علماء الاجناس تسرب نسبا مر... دماء حامية اليهم ، ويتمثلون في السودان ضمى بجموعتين ، وتنضمن المجموعة الأولى الباريا والمندارى والفرجياو والنينجبارا والكوكو واللوكويو واللوتوكو ، ويعيش بعضها في مساحات موبوءة بذبابة التسيي تسي بما دعى إلى حرمانهم من تربية الحيوان وإقتناء الفطمان ، ونتضمى المجموعة الثانية التوبوسا والدنيرو والتركانا ، وترتبط معظم هذه القبائل بأوطانها التي تفصل الحدود السياسية في ابينها في كلكينياو أوغنده من ناحيه والسودان من ناحية أخرى. وتمثل الباريا أعم هذه القبائل جميا وأكثر ما عددا وتحتل أوطانامن حول خفاف النيل الشرقية في أصحاب قطعان من الابفار تعيش في المراعي الواسعة على امتداد الضفة الشرقية وماوراتها شرقا ، ويأتي من بعدهم اللوتوكو الذين يعيشون في مساحات تبتعد عن أصحاب قطعان من الابقار يحرصون عليها وعلى المراعي في مواجهة تحركات النيل ، وتتضمنهم المراعي على السفوح التي تصعد إلى الهيشة الاسترائية ، وهم أصحاب قطعان من الابقار يحرصون عليها وعلى المراعي في مواجهة تحركات الديدنيما والتوبوسا مع بحض من قطانهم .

\_ وقضم الجماعات التى اعتلت الأرض العالمية التى تقسم المياه بين الكنغو والنيل شعب الزاندى بصفة أساسية ، وهم من أصحاب الرؤوس المستعرضة والقامة الربعة . وتمتد أوطانهم فيما بين الكنغو والسودان، وينتشرون في السودان في بين طعبرا ومريدى في المديرية استوائية ، وانتشاو ذبابة التسى تسى قد حرمهم من فرص اقتناء القطعان . ومن تم كانوا بهتون بالانتفاع بالارض من خلال الزراعة ، ويمارسونها بأساليب أولية ولا تكفل لهم خبراتهم أى قدرة على صانة التربة أو المحافظة على عطائها .

ومهما بكن من أمر فان هذه الجماعات تسابل عليها روح القبلية إلى حدكبير. بل انها تفر من هسها فرضا ثفيلا و بدرجة نمكافى، مع المستو يات الحضاربة المنخفضة ، هذا و يكون و لا . كل فيها لذا تها أولاو قبل كل شيء، و بشكل يتفوق

على كلولا. آخر . ويستوى فى ذلك أن يكون الولا. نحو الترابط والنماسك فيما بينها كجماعات من أصول متزنجة أذ أن يكون لحووضها ضمن التركيب الذي يتألف منه الكيان البشرى المركب فى الدولة السودانية . ولئن افتقدنا الجسور والعلاقات السوية التي تنمى الروابط وتقيم التماسك، فإن التخلف والذاتية والانطوائية الصيقة تكمن فى خلفية كثير مها يتصل بالمشكلات التي تعانى منها تلك الجهاعات مثللا تعانى الدولة .

# الفصيك لالرابع

# السكان

### دراسة في التوزيع والكثافات والنمو

- ــ عدد و توزيع السكان.
  - \_ الكثامات السكانية .
- ـــ البداوة والإستقرار .
- ـــ حركة السكان ونموهم.
  - ــ تركيب السكان.
- \_ السكان وقوى العمل .
- ــ الهجرة والتحركات السكانية .

## الفص*يف الرابع* السسكان

### دراسة في التوزيع والكثافات والنمو

لعل أهم ايلفت النظر في دراسة السكان أنها تبنى بالضرورة على أرقام محدودة وبيانات احصائية ، والسودان من غير جدل من الافطار التي نفتقر فيها لهذه الارقام والبيانات الاحصائية الكاملة ، والمعروف أن السودان لم يأخذ بسياسة تكفل الإحصاء إلا منذ وفت قريب وكان التعداد الآول في الفترة فيها بين يونيو تعدم ورويو ١٩٥٩ ورسنا بصدد نقد الاسلوب أو ابداء التحفظات أو عدم القبول بالنتائج التي انتهت إليها العملية جمله وتفصيلا ، ومع ذلك فيجب أن نشير إلى أن النتائج غير مطمئنة تماما، ولا تمنح الباحث حرية الحركة في مجال العراسة واستخلاص الحقائق ، بل إن انخفاضا عاما في درجة الوعي بالاحصاء وأهميته قدتشكك فيها تجمع من بيانات احصائية بصفة عامة . هذا فضلا عن التناقض الندى بتأتى من خلال الاعتباد على أرقام كانت تسجل من قبيل التقدير المطلق قبل التحداد الآول و بين الآرقام التي تمخض عنها هذا التعداد . والحطأ مثوقع من خير وعي خلال التخمين والتقدير، مثلها نتوقعه من خلال بيانات تتجمع من غير وعي احصائي يكفل الدقة في تسجيلها . هذا ويواجة الاحصاء وعمليات التعداد بالذات مشاكل كثيرة تنشأ من خلال :

١ - انخفاض في درجة الوعي بالإحصاء وعدم الدقة في الادلاء بالبيانات.

لا ـ البدارة وسيطرتها على مساحات كبيرة وقطاعات بشرية تلتزم بالحركة
 الفصلية والهجرة المنتظمه من فصل إلى فصل آخر .

٣ ـ اتساع مساحة السودان إلى حد نتهين فيه أنماطا من التشتت والعمران
 المتناثر وما يترتب عليه من زيادة في تكاليف جمع البيانات.

ومها يكن من أمر فان الحاجة الملحة التي دعت إليها روح التقدم والآخرذ

وأسباب التحسين في بحالات الانتفاع بالارض والمواردالمتاحة فيها أو في بحالات إناحة الحدمات ومواجهة الاحتياجات الملحة للواصلات وغيرذلك قدأ لزمت الدولة بالإهتهام بالإحصاء والتسجيلات الإحصائية . وقد نجد في الوقت الحاضر أوقاما وبيانات نعتمد عليها ولكن بحذر وحرص شديدين، لأن الآمر لم يصل بعد غايته المثلى في الجمع والتسجيل واستخراج معدلات النمو والزيادة .

#### عدد وتوزيع السكان:

أظهر تعداد السكان في يناير ١٥٩٦ أن السودان يضم ٢٥٥٢٧ر٠١ . ويعيشون في مساحته التي تبلغ-والي ورم مليون كيلو مترمر بع . وهذا معناه أنه كقطر يعاني من النقص في السكان . ولأن بلغ عددهم حسب المعدلات المقدرة النمو السنوى حوالي و مليونا في الوقت الحاضر فانه مازال معدودا ضمن الانتظار التي تفتقر إلى السكان وتعاني من حيث التخلخل السكاني(١) . وترتبط المعاناه بواقع يعني عدم الوفاء بالقوى العاملة التي يمكن الاعتباد عليها في الانتفاع بالموار المقاحة وصولا الى الحد الامثل من حيث الإنتاج وكه . هذا وثمة المختلاف بين الارقام التي مازالت تقدر العدد الكلي لسكان السودان حتى الآن ويقفز هذا التقدير لدى بعض المتفائلين إلى حوالي ٢٠ مليونا ويقل عن ذلك كثيرا لدى غيرهم ، ولا سبيل للحسم أو لتجنب هذه التقديرات غير السوية الا حرب خلال تعداد جديد .

ويخضع توزيع السكان على مساحات السودان للواقع الطبيعى بشكل ملحوظ. و تكون بجموعة من العوامل التى تضبط هذا التوزيع والتباين فى الكثافات والحصص التى تتفاوت من مساحة الى مساحة ومن مديرية الى مديرية أخرى . و يمكن أن نسجل ما يلى بشأن التوزيع:

<sup>(</sup>۱) في السودان تداء صارح للارس . لاتطلب الماء للري ولا الماء لنهو السان وانما تدعو الانسان السكي يعمرها ويتدم بها ، راجع غلاب ٍ وسبحي: السكان، ص ٣٩٥ .

إ ــ انتشار مساحات من الصحراء الكبرى بحيث تشمل قطاعات ها تلة من الأرض
 السودانية تقترن بالشح والتقتير في موارد الماء . ومن ثم يكون هذا الشح ضابطا
 ضاغطا لايكاد يتيح للناس أن تعيش على الارض أو أن تنتفع بالمصادر المتنوعة فيها .

٧ ـ زيادة المطر بشكل رتيب من حيث عدد الشهور التي يسقط فيها على المحود العام من الشال إلى الجنوب ، وهذا بدوره يعنى انقسام السنة إلى فصلين متناقضين وطلح فيه مطر وسخاء ووفرة وفرص متاحة للحياة ، وثانيها فيه نقصان وشح وعجز ظاهر فى موارد الماء ، وهذا التناقص من شأنه أن يواجه احتالات الحياة بقسط من التحدى ، وقد تستفحل مشكاة العطش، ومن ثم تكون التحركات الفصليه على المستوى الافقى وعلى محاوو محددة سبيلا من سبل القبول بالتحدى ومواجهة العجز فى فصل جاف تتناقص شهوره من الشال إلى الجنوب .

المتدادالنيل العظيم وروافده الهامة والجريان المائى الرتيب باير ادسنوى تختلف مناسيبه من فصل يتأتى فيه الفيضان فيكفل الزيادة والوفاء ، إلى فصل يتأتى فيه الفيضان في في النيضان الرتيب الناس فرصة مثلى لأن يلتصفوا بعنفاف النهر وأن يتعلقوا بالأرض الفيضية القابلة الزراعة على جانب من جانبيه الايمن أو الايسر ، ومن ثم يكون الاستقرار ويكون النيل أمل الناس ومطيتهم المقبول بالتحدى ومواجهة الضوابط المناخية الضاغطة ، بل ان الحرص على الستخدام ماء النهر من خلال ترويض الجريان وتهذيب الجرى وفرض مشيئة الإنسان عليه وعلى روافده بقصد زيادة وتحسن أسالب الانتفاع بالارض فى الرواعة يؤدى الى نتائج خطيرة وهامة بشأن توزيع السكان وشكل الكثافات السكانية .

ومها يكن من أمر فان السكان ينتشرون ويكون توزيعهم في مساحات الآرض السودانية على محورين رئيسين هما ۽ (١) محمود النيل وروافدة الذي يمتمد على الاتجاء المام من الجنوب الى الشهال (٢) محور المطر المتزايد جنوب خط عرض المخرطوم ويمتد على اتجاه عام من الشرق الى الغيرب . ومن المفيد أن نتابع

التوزيع على كل محور منها بقصد الاحاطة يعض النتائج والملاحظات التى تسجل التناقض بين الكثافات، وتكشف عن صراع فيا بينها فى بحال استقطاب الناس وتمير عن معنى التحركات السكانية وما تنتهى إليه مر حيث الحلل وسؤ التوزيع بصفة عامة .

### عور النيل وتوزيع السكان :

يظاهر النيل وروافده وهو يحرى من الجنوب إلى الشمال واحدا من أهم المحاور التي يلتزم بها التوزيع الآفتى السكان . و ان كان الجريان الرتيب يستقطب الناس ويقيم الحياة على الامتداد العام لهذا المحور الهام فان أهميته تتفاوت على مدى ثلاث قطاعات محددة .ويتمثل القطاع الشمالي الى الشمال من خطعر ض الخرطوم والقطاع الجنوبي جنوب خطعر ض ملكالويقع القطاع الاوسط فيا بينم القطاع الاوسط.

والقطاع الشالى من النيل شال خط عرض الحرطوم يمثل الظاهرة العلميمية الاخطر . ذلك أن النيل النولى يعبر الصحراء ويوغل في المساحات من الارض السودانية التي يتناقص فيها كم المطر إلى الحد الآدنى فلا يمكفل الحياة مطمئنة ولا يني بحاجات الناس. ويتحمل الجريان في النهر نفسه مشقة الرحلة التي تفرض عليه فقدانا ونقصانا من الحجم المكلي للاراد العلميمي . وترتفع معدلات الفقدان بالتبخر إلى أقصى ما تصل إليه في حوض النيل عامة . ويبلغ الشح والفقر غاية بالتبخر إلى أقصى ما تصل إليه في حوض النيل عامة . ويبلغ الشح والفقر غاية عظمى في مساحات الارض غرب النيل حتى تتدهور الفرص وتتناقص احتمالات الحياة . ويبني على ذلك أن تمكون مساحات هائلة غرب ثنية النيل النوبي السفلي غير مأهولة بالسكان وتمكاد تخلو من كل أثر ينبض بالحياة أو مقوماتها . وتعنى عبال البحر الاحر المساحات شرق النيل من أن تتكرر فيها تلك الصورة الرهيبة . جبال البحر الاحر المساحات شرق النيل من أن تتكرر فيها تلك الصورة الرهيبة . فيها بعض الماء ومن ثم استطاعت أن تقيم بعض الحياة وأن تلم شمل بعض الناس فيها بعض الماء ومن ثم استطاعت أن تقيم بعض الحياة وأن تلم شمل بعض الناس في صورة من صور الانتشار والتشت على المدى الواسع، وأن نفرض نمطا من النحر كات والهجرات الفصلية على عاور شمالية ـ جنوبية وأخرى شرقية ـ غربية الشحر كات والهجرات الفصلية على عاور شمالية ـ جنوبية وأخرى شرقية ـ غربية الشعر كات والهجرات الفصلية على عاور شمالية ـ جنوبية وأخرى شرقية ـ غربية

طلبا لاسباب الحياة لهم ولقطعانهم . ومن خلال هذا الواقع الطبيعى وما يقترق به من صعوبات على امتداد الارض شرق وغرب النيل يصبح النهر والجويان فيه مها وخطيرا . وهو من غير جدل مركز الثقل، ويلعب دور القطب المغناطيسي الذي يشد الحياة ويجمع شمل الناس من حوله وبتأكد تعلقهم به وبالجرياري الرتيب فيه .

ويهمنا أن نشير إلى أن السهل الفيض على جانب من جاني من النهر ليس متصلا، وأن فواصل تحتل مثات الكيلو مترات تلتمنق فيها حافق الوادىوتطل على الجرى النهرى مباشرة . وكان ذلك مدعاة لأن يتأثّر التوزيع وتتباين السكثافات وتتفاوت أهميةاانهر في استقطاب الحياة والتمكينالناس من أن تعايش هذا الواقع. وتتعاظم أهمية النهر وقدارته على لم شمل الناس فى كل جيب من الجيوب التي تحتوى مساحة السهل أو الارض الفيضية الطيبة . وعندئذ يتجمع الناس وتمزّايد الـكثافات وتتزايد الدرجة التي ينتفع عندها الناس بماء النهر من خلال زراعة الارض وانتاجالمحاصيل. ونتبين كل جيب سهلى موقعا وظهيرا لتجمعات سكانية رلمدنوقرى تطل على النهر تنتفع به وتؤكمد عمقالعلاقات بين الناس و بينالجريان الرتيب ومحاولة السيطرة عليه وترويضه والانتفاع به ونضرب لذلك مثلا بالسهل الفيضى في حوض دبيرة الذي يظاهر الحياة في حافا وما حولها ءو بالسهل الفيضي في حوض دنقلا الذي بظاهر الحياة والعمران في ريف غني بالسكان بين الشلال الرابع والشلال الثالث، كايظاهر السهل الفيضى في حوص شندى الحياة والعمر ان في ديف غني ما لسكان أيضافيها بين الشلال السادس وعطرة شهالا. و ليس غريبا أن يحكون التوزيغ على هذا النحو الذي يتأثر باتساع السهل الفيضيوامتدادهوامكانالانتفاع عاء النهر . كما أنه ليس غريبا أن تتنافص الكثافات على جاني النهر التي نفتقد عندها السهل الفيض وتبكتنف الحافات بجراه مباشرة . ذلك أن امكانية الانتفاع بالنهر تتناقص إلى أدنى حد وقد يتعذر الاستخدام أصلا .

والقطاع الجنوبيءنالنيل بمايتصل به من روافدو يتمثل في جنوب خط هرض

ملكالى في موض بحو الغز الـ وحوض بحر الجبل وحوض السو باط له شأن آخر . والمفهوم أنزيا دة للطرواحة إلات سقوطه في فترة تتراوح بين ست وتسعة شهور تقال من فأعلية النهروقدرتة على أن يفرض تأثيره المباشرعلى السكان والكثافات التي تتجمع وتنتشرعلى تلك المساحات . بل أن انسكاب الماء مر. حير الحرى الرئيسي وانتشاره في المستنقمات على جانى بحر الجبل وبحر النزال وبعض بجارى وروافد السوباط يؤثر على النوزيع الافقى السكان وعلى حجم الكثافات . وقد يصل الامر إلى حد يتحول فيه وضع النهر والمستنقعات من حوله ويكون سبيا مباشرا في شكل متميز من حيث نمط العمران وانتشار السكان.ومن ثمهلا يستقطبالنهر الحياة أو م داد التصاق الناس بضفافه إلا في أدنى الحدود ، وفي فصل قصير عندما يتوقف سقوط المطر في فصل الجفاف الذي لا يزيد عن خمسة شهور بحالُ من الإحوال. والارجح أن يقل عن ذلك قليلا . وكأنه يكون المورد عندما تواجُّه النَّاس الصعوبة ويفرص الجفاف واحدا من التحديات الطبيعية في مواجهه انتفاعهم بالارض . وهذا معناه أيضا أن صراعا بشكل معين يتأتى بين النهر وبين المطر يضع الناس في وضع من يلمزم بالتحرك الفصلي لكي يلعب المطر دورا أساسيا فترة طويلة من السنة ويكفل الحياة ونمطا محددا منالتوزيع.والانتشار والكثافات. ثم يلمبالنهر دور والاساس المحدو دفي الفترة الاخرى. وهذا منشأنه أن يضعنا في مواجهة نمطالكثافات المتغيرة بتغير الظروفالطبيعية وما يبنى عليها من تحركات فصلية . وعندما يكون اانهر مؤديا دوره بعدفصل الجفاف يستقطب الرعاة وقطعانهم وتزداد الكثافات على ضفاف النهر ومن حوله في الظهير المباشر . وإذا ما كان المطر إنفض الناس من حوله وتشتت الشمل . وكـأن المطر يبدد تلك الـكثافات ويدعو إلى الانتشار على محاور كمثيرة في مساحات المراعي الواسعة .

ويهمنا أن نشير إلى دور الإنسان وفدرته على الإختيار والنمط الحضارى الاسلوب حياته وانتفاعه بالارض يكفل لهذا الصراع بين هذين العاملين أن يبلغ مداه . وكأن الناس لا تملك غـــير الإستجابة ولا ترقى بقدرة محددة تفرض المحيازا وقبولا بأثر واحد من هذه العاملين . ولا يجب أن يفهم ذلك على أنه

تصوير لنمط من أنماط الحتم والاستكانة . ولكنه أمر تكون فيه مواجهة التحديات بالاساليب السلبية لآن الناس ما زالت أعجز من أن تتحول إلى الاساليب الإيجابية .ويمكن أن نتوقع التغيير منخلال التحول الذي يرقى بحستوى الناس من وجهة النظر الحضارية فيتخففون من حياة البداوة وعدم الإستقرار ، أومنخلال التحول الذي يواجه بالضبط والتهذيب والصيانة الجارى النهوية وزيادة حجم الانتفاع بالجريان في رى المساحات والانتفاع ببعض الارض القابلة للزراعة .

ولئن بلغ استقطاب النيل شمال خط الحرطوم للناس حده الاقصى وبلغ تأثيره على توزيع الناس جنوب خط عرض ملطال حده الادني. فان وضع النيـل في القطاع الاوسط وتأثيره على توزيع السكان يلفت النظر وتستحق الإهتمام. وألعل أول ما يلفتالنظرهو الصراع المتوقع بينالنهـروروافده وما يمكنأن يقدمه منوفاء للحياة ودعما لها وبين المطر المتزايد في فصل يتراوح بين ثلاثة وستة شهور من السنة . وكان من الممكن أن يستقطب النهـــــر الحياة في فصل ويعولها وبظاهر حاجات الناس وأن يستقطبالمطر الحياة في الفصل الاخر . ولكن دور الإنسان وسعيه إلى ضبط النهر وترويض الجريان فيه دعما للاستقرار والانتفاع بالارض من خلان الزراعة و إنتاج المحاصيل قد مكن للنهر من أن يتفوق في هذا الصراع. ومن ثم يستقطب النهر حجما كبيرا من السكلن تلتصق بالارض المروية وتتخذ من الإستقرار سبيلا للحياة . ويتأتى المشل مرة من أرض الجزيرة التي يكفل سد سنار وتشغيله وتمرير المياه في قنوات الرى للناس أن يمارسوا الإستقرار وزراعه الارض . ويتأتى المثل مرة أخرى من البطانة التي يكفل سد خشم القربة وتشغيله نمطا ماثلا وصورة تتكرر فتستقطب الارض المروية الحياة وتمكن من الاستقرار . ويكون للثل مرة ثالثة من مساحات يلتصق فيهـــــــــا الناس بالنيل الابيض ويعتمد على رى الطلببات ورابعة من مساحات يلتصق فيها الناس بدلتا القاش والانتفاع بزراعة الارض وانتاج المحاصيل. ومن ثم كان طبيعيا أن تميل المكفة لصااح النهر ولحساب الاستقرار . بل لقد نتبين ذلك من خلال معنى آخر

يتجلى فى تحول هذه المساحات على ضفاف النهر وروافده إلى مساحات تستقطب التحركات السكانية والهجرات من أنحاء متفرقه من السودان تستهدف الانتفاع الافضل والحياة الاحسن . ولم يقف الامر عند هذا الحد بل يتجاوز حدد استقطاب الهجرات من خدارج السودان إلى استقطاب هجرات من خدارج السودان . وتتاح للناس الباحثين عن فرصة العمل أن يعملوا وأن يسهموا بقسط في زراعه الارض.

ومها يمكن من أمر فإننا في مواجهة الاحاطة بأهمية النيل وعلاقتة بتوزيع الحكان نتبين واقع يكشف عن ثلاثة نتائج محددة هي ؛

- (١)النيلوهو يستقطب الحياة ولايملك الناس إلا الاستجابة وكأنه يمسك بهم ويمسكون به فلايفلت منهم وادهم يفلتون من على الضفاف.
- (٢) النيلوهو يصارع المطرو الانسان لانه متخلف ولانه لا يملك من أمر ضبط لجريان وترويضه والسيطرة عليه يختزل ولا يلجأ إليه ولا يلتفت لاهميته إلا عندما يكون الشح والنقصان.
- (٣) النيلوهو يصارع المطروالانسان يفطن إلى أهمية النهر ويأخذ بأسباب الصنبط والترويض فيرجح كمفته ويمارس كلما من شأنه أن يجمل منهركيزة للاستقرار وقطبامغنا طيسيا يشدالحياة إلى ضفافه يمولها ويكفلها بقدر منز ايدمن الوفاء والسخاء.

### المحور الرعوى وتوزيع السكان

هذا محور آخر يلعب المطر فيه دورا مؤثرا على توزيع السكان وانتشارهم في المساحات التي تبتعد عن النيل شرقا أو غربا . ولقد تبين لنا أن المطر تمكون زيادته رتيبة إلى كبير من الشال إلى الجنوب، وتصحب الزيادة زيادة أخرى في في عدد الشهور التي يسقط فيها المطر . وقد نشهد المطر وهو يصارع النهر ويخفف من قوة استقطابه للحياة وتعلق الناس بصفافه . والمفهوم أن المطر يتيح صووا نباتية طبيعية تزداد غني وثراء في اتجاه الجنوب ، ومن ثم تتحقق للناس فرص اقتناء قطعان من الحيوان ويتخفون عند تذمن قيو دالإستقرار والإرتباط بالارض ، وهذا معناه أن المطر يكفل الإستقرار ، وتلك

سمه من أهم السبات التى تلفت النظر بشأن توزيع السكان فى السودان على امتداد هدن المحورين . وعندما يؤثر المطر على توزيع السكان وانتشارهم لا ينفرد بهذا التأثير وحده . ذلك أنه مطر فصلى بنى باحتياجات الحياة فى فترة محددة . وعندئذ يتعاظم تأثيره بالغا حده الاقصى ويتبح الناس انتشارا وحوكة وسعيا فى المراعى النضرة . ثم يمكون فصل الجفاف فيتأثر التوزيع العام الناس مرة أخرى ولمكن بعامل آخر . ويتمثل هذا العامل فى موارد الماء وجموعات الآبار التي يتحكم الإنسان من خلالها فى الماء الباطنى .

واثن دعا المطروسة وطه إلى بمط من التشت والانتشار . فإن الإعتباد على الما الباطنى يدعو إلى التجمع . و يعنا ف من بعد ذلك تأثير دعت إليه عوا مل أخرى مثل مدا لحطوط الحديدية أو الطرق و تشغيلها و تحريك التجارة عليها كمحاور ثابتة ومهمة وما من جدل في أبها أدت إلى استقطاب الناس ولم بعض الشمل من حولها و دعت إلى قيام بعض مراكز العمران الكبيرة نسبيا استجابة لحجم الحركة عليها ومقدار انتفاع الناس بها . ومن خلال مقارنة بين حجم السكان في الرهد قبل وبعد مد الخط الحديدي الموغل هربا إلى نيالا وإلى واو نتبين الفرق الكبير . ذلك أنها قبل مد الخدال المتحابة بعد تشغيل الحط وانتفاع الناس بالحركة عليه . وقد ننظر إلى المواصلات على اعتبار أنها تفرس تأثيرا باوزا على بمط التوزيع السكانى . مرة ، و نمط الحياة على اعتبار أنها تفرس تأثيرا باوزا على بمط التوزيع السكانى . مرة ، و نمط الحياة ذا تها مرة أخرى . ذلك أنها عندما تستقطب الناس تثبت بقسط كبير من الإستقرار حياتهم في مراكز العمران في القرى والمدن و تنتزعهم من الهداوة وعدم الاستقرار .

ومها يكن من أمر فإن خصائص الأرض على امتداد المحور الرعوى والدرجة التي يستجيب بها الناس لهذه الحصائص ونشاطهم ونمط انتفاعهم بها المرتبط بقسط كبير من البداوة ثمير التوزيع العام السكان بعدم الثبات واحتمال التغيير . ويتأتى التغيير وعدم الثبات على أوسع مدى من فصل إلى فصل آخر و تبنى، به حركات المجرة الفصلية و عاور الانتشار والتشتت في أرجاء المرعى الفسيح ولا تكف خصائص الارض على امتداد المساحات المتباينة عن التأثير المباشر على نمط التوزيع الافتى

السكان. ويصل هذا التأثير حده الاقصى ويفرض الشذوذ الكامل إلى درجة يتخلى فيها الانسان عن مساحات ولا يشكن من الحياة فيها أو الانتفاع بها و ونتبين المثل مرة في مساحات يكسو مطحها الواسع الكثبان الرملية الناعمة وحيث يعجز الانسان عن الوصول إلى منسوب الماء الباطني والتحكم فيه والسحب المباشر منه. ونتبين المئل مرة ثانيمة في مديريات الجنوب حيث دعت المستنقعات الانسان لان يعتصم بالارض المرتفعة التي تحدق بالسهل الاوسط في حوض الفزال. ونتبين المثل مرة ثائمة حيث يؤدى انتشار ذبابة تسى تسى في مساحات الفزال. ونتبين المثل مرة ثائمة حيث يؤدى انتشار ذبابة تسى تسى في مساحات النوزيع الافقى السكان. ومن ثم يتجنب مواقع الموض ويكون التوزيع مقترنا ببعض الامتدادات التي طهرها الانسان وتحكم في انتشار الذبابة فيها الماحد ما .

و يمكن أن نستخلص من هذه الدراسة التي أحاطت بالتوزيع الآفتي السكان على امتداد المحورين الرئيسيين جملة من النتائج تعرضها فيما يلى :

أولا: أن مسأله الصراع أو المنافسة بين الموامل الطبيعية منطقية ومتوقعة . وليس غريبا أن تتعاظم آثار عامل من تلك العوامل وتتفوق في مجال إكساب التوزيع والكثافات سهات محددة قتراوح بين الازدحام والزيادة والاكتظاظ وبين النقصان والتشت والانخفاض . ويفسر ذلك دور الصحراء وخصائصها وهي تطرد ولا تمكن من السكن والحياة فتبدو خالية أو شبه خالية . وقد تصلح لي حد تصبح فيه غير مأهولة على الاطلاق. كما يفسره دور النيل في المدينة الشهالية وهو يجمع الشمل ويلم الناس من حوله وتتزايد الكثافات . وهذا ممناه أن نكون حريصين على فظرة مرنة للارفام الن تسجل الكثافات . وهذا من المديريات ، وأن نتحقق من صدق الدلالة في التعبير . فلتن سجلت البيانات متوسط الكثافة في مديرية النيانات المتعبر ، فلتن سجلت البيانات متوسط الكثافة في المديرية النيالية مثلا ١٩٦٩ في الكيلو متر المربع لسنة ١٩٦٠ فإن دلالة هذا المتوسط غير كافية ولا يستقيم فهمها أو القهول بها الامن خلال النياين الشديد بين ما تسجله الكثافات في مساحات الصحراء وشبه الصحراء من

ناحية، والكثافات فيماحول النهر من ناحية أخرى. بلقد نميز فيها حول النهر بين كثافات مرتفعة في مساحات الآحواض السهلية وكشافات أقل ارتفاعا في القطاعات التي تطل فيهسما حافات وجوانب الوادى مباشرة على النهر ولا تتاح فرصة لبناء صهل فيضى .

ثانيا ــ أن دور الانسان وقدراته وأسلوب انتفاعه بالارض وما يقترن بذلك كله يسجل إضافة هامة لعامل أو عوامل بشرية تفرض بعدا مؤثرا علم، التوزيع وبالتالي على حجم الـكثافات . ويمكن أن يتضح ذلك من خلال تقدير لدورا عمادا الانسان الذى فرض التعيير على أنماط الانتفاع بالارض اعتمادا على مياه النيل المشروعات التي استهدفت تحسين أساليب الإنتفاع بالأرض حوكت تلك المساحات إلى ما شبه الاسفنجة تمتص الناس مما حولها وتشد تحركات الهجرة من مساحات في السودان أو من خارج السودان . ويزيد الامر وضوحا فما لو قسمنا سكان السودان على امتدداد المحور الطولى من الشهال الجنوب إلى قسمين متساويين . ويمر الحنط الذي يقسمهم مع خط طول ٣٩° شرقا على وجه التقريب وتضم حوالى ٢٤ / من مساحة السو دان الكلية شرق هذا الحط. ٥ / من السكان. و تضم ثلاثة أمثال هذه المساحة غرب هذا الحط . ٥ / من السكان . وليس غريبا أن يكون ذلك الوضع وثلث مساحة السودان التي تقع شرق هـذا الخط تضم أهم مشروعات التوسع الزراعيفي الجزيرة والبطانة وفي دلتا الفاش ، كما تضم أهم مراكز العمران الرئيسية الكبرى والتجمعات الحضرية فيها . كما يمكن أن نجد فرص التخركات السكانية طلبا للهجرة والإستيطان في مساحات أفضل ،ونجمد أن محاور الحركة كلها أو معظمها تكون من القطاع الذي يقع غرب هذا الحط إلى المساحات أو القطاع الذي يقع شرق هذا الحط .

الكثافات السكانية:

ومن هذا المنطق الدي توضحه هاتين النثيجتين يمكن أن نتجه إلى فهم

ودراسة موضوعية لكثافات السودان، وأن تتحسس التفسير المنطقي التباين بين تلك الكثافات. والسودان كمقطر يحتل مساحة كبير نتبين فيه انخفاض في الكثافة السكانية بوجه عام. وباستثناء المساحات الصحراويه في أقصى الشال الغربي التي تبدو عير مأهولة تماما وخالية من السكان، فإن الكثافات تترارح بين شخصين في الكيلو متر المربع. ومع ذلك فهناك استثناء الكيلو متر المربع. ومع ذلك فهناك استثناء آخر يتمثل في بعض المساحات التي شهدت التنمية وتحسين أساليب الانتفاع بالارض من خلال الزراعة. وتترايد الكثافات في تلك المساحات بشكل يلفت النظر لانها تمثل نمطا من كثافات لا تظير لها في المساحات الاخرى. بل ولا يمكن أن تمكون عادية. وتتراوح الكثافات عندئذ بين ٤٠ نسمة و ٢٠٠٠ نسمة في الكيلو متر المربع، ومن المفيد على كل حال أن نتبين الكثافات من خلال دراسة اللرقام التي تسجل المتوسطات في مديريات السودان.

الكثافة	المديرية	الكثافة نسمةفىالكيلو متر مربع	المديرية
444 444	1 -8 11 1	_	
٣,٣	أعالى النيل	1 ξ	الخرطوم
٣	دارفور	14	النيل الازرق
٧,٧	كسلا	€>A	كردفان
1,4	الشالية	£ , o	بحر الغزال
		٤,0	الاسترائية

وليس غريبا أن تكون مديرية الخرطوم فى الصدر، وأن ترتفع الكثافة فيها بشكل متميز . إنها تضم العاصمة المثلثة عند التقاء النيلين الآبيض والآزرق، وتمثل الموقع الآمثل الذى تتجمع عنده عاور الحركة والنقل من نطاق السافاء اوما ورائه جنوبا . ومن ثم تستقطب النشاط والحركة التجارية ، وترتفع فيها لمدية الحضر إلى أقصى ما تصل إليه فى السودان و تسجل هذه النسبة حوالى . ٥٠/ من سكان المديرية . وما زالت الحرطوم والحرطوم بحرى وأم درمان تشهد الاهتام و تتوالى فيها الإيادة السكانية من خلال هجرات وانتقالات تفتح لها صدرها و تستوعب

فشاطها، و بمكن لهامن الإنحراط في حياة الحضر، وتشهد العاصمة نمو العمران في المتدادات أفقية تتجه في الحرطوم صوب الجنوب وتتجه في أم درمان صوب الشهال وتتجه في الحرطوم بحرى صوب الشرق والشهال، وهو نمو طبيعي لا يتسم بالعشوائية وإن أدى إلى إنتشار على محاور أفقية هائله تثقل كاهل الحدمات. وإذا ستبعدنا سكان العاصمة المثلثة من حساب الكثافة في مديرية الحرطوم كان التناقص في الكثافة بشكل يلفت النظر من ٢٤ نسمة في الكيلو متر الربع إلى حوالي ١١ نسمة في الكيلو متر الربع إلى حوالي ١١ نسمة في الكيلو متر المربع، وتكون حصة ريف الحرطوم من الكثافة عند ثذ أقل من متوسط الكثافة في مديرية النيل الآزرق.

ويكفل النيل الازرق و"نبيل الابيض وحرس الإنسان على الانتفاع بها ووى المساحات يقصد الزراعة كثافات مرتفعة في مديرية النيل الازرق. وترتفع هذه الكثافة في المتوسط إلى ١٥ نسمة في الكيلو مثر المربع.ومع ذلك فان الاحتمال قائم لأن تتفاوت الكثافات مرة بين مساحات الارض التي ترويها شبكة فنوات تسحب المياه من أمام سد سنار ، وبين مساحات الأرض التي تعتمد على السحب من النيل الابيض بالطلبات مرة أخرى. وتبلغ الكثافة في مساحات أرض الجزرة وإمتداد المناقل الحد الأقصى لكي تقراوح بين ١٠٠ ، ٢٠٠ نسمة في الكيلو مثر المربع على حين أنها تتراوح بين ١٠٠،٥٠ نسمة للكيلو متر المربع على ضفاف النيل الأبيض. ثم تتفاوت الكثافات مرة أخرى حيث تتناقص بشكل ملحوظ جنوب خط سكة حديد كوستي سنار وجنوب البطانة إلى حمد تتراوح فيه بين شخصين وأربعة نسبات في الكيلو متر المربع . ومع ذلك فالمتوقع بعد الانتفاع بالرصيد من الماء أمام سد الرصيرس في مساحات من أرض كنانة وفي مساحات مشروع الرهد أن يحــــــدث تغيرًا وتستقطب سكانًا وتترايد الكثافات عما هي عليه الآن. ويغلب على المديرية أن يكون توزيع السكان فيها والكنافات متأثرة بالزراعة . و تقدر حصتها من سكان الحضر بما لا يربد عن ٧ / من بحوع سكانها الكاروأن ۹۳ / ینتشرون فی ربعها المتنوع ومنهم ۸۷ / مستقرون و ۲ / یمادسون البدارة . ويكون الريف في مناطق الزراعة الكثيفة أغني ، وتكون فيه الكثافات

أعلا من الكثافات فى الريف خارج مناطق الزراعة حيث ينتفع الإنسان بالإرض من خلال الرعى واقتناء القطعان أو من خلال الزراعة الواسعة الآلية أو من خلال استغلال الغابات والثروة الشجرية .

ونتبين في المديرية الشهالية نموذجا رائعا للتفاوت بين متوسط الكثافة الذي يبلغ ١٫٩ نسمة للكيلو متر المربع وبين حقائق كثيرة تتعلق بالتوزيع والتغير الواضح في الكثافات. وقد ذكرنا أنها تضم مساحات تدخل في اطار اللامعمور من الارض في السودان. كما أن صفات الصحراء وشبه الصحراء مكنت للنيل من أن يستقطب الحجم الاعظم من السكان . وعندلذ تنزايد الكثافات على امتداد النيل ومن حوله بين ٢١ نسمة للكيلو متر المربع كحد أدنى في بعض القطاعاتالوعرة، وبين ١٢١ نسمة للكيلو متر المربع كحد أقصى في بمض القطاعات التي تتضمن جيوبًا سهلية فيضية . وتكون الكتافه في القطاعات الوعرة التي يكتنف النهر فيها جزو وجنادل وصخورو تطبق الحافات علىضفافه ولا تتمثل فيها سهولفيضية بين ٢٥٠٢١ نسمة للكيلو متر المربع في المساحات فيها بين الشلال الحامس والشلال الرابع وما بين الشلال الثالث والثاني. وترتفع الكثافات لكي تتراوح بين١٢٠،٥٠٠ نسمة للكيلو متر ااربع في القطاعات التي تتضمن أحراضا سهلية ومنها حوض و نقله وحوض سنوى. هذا و تبلغ حصة الحضر من سكانها حوالى ١٠ ٪ ويخطى الريف الذي ينتفع سكانه بالأرض من خلال الزراعة بحوالي ٨٢ ٪ وينتشر حوالي ٨ / من سكانها في مساحات شبه الصحراء ويعيشون عيشة البداوة . وهذا معناة أن حظها من الاستقرار كهير ويبلغ حوالى ٩٢ ٪ من مجمـــوع سكانها الكلي.

وعندما ننتقل إلى مديرية كسلا تتحرر الكثافات من أثر النيل الذي تبيناه فى كل من الشهالية والحرطوم والنيـل الأزرق. ومع ذلك فان الآمر لا يخلو من استثناءات يكفلها العطبرة والافبال على الانتفاع بالرصيد من الماء أمام سد خشم القربة من مساحات من البطانة مرة، أويكفلها الإستقرار الذي اتخذ من الآرض



توزيع الكئافات السكانية

القابلة للزراعة في دلتا القاش ودلتا بركة سبيلا للانتفاع بالانتاج الزراعي مرة أخرى . هذا بالإضافة إلى ما يكفله موقع المديرية ومرور خطوط سكة الحديد يها وصولا إلى الساحل وتمريرا للتجارة الخارجية للسودان من تأثير على تمط السكن وشكل الكثافات . ولئن كانت صفات شبه الصحراء والصحراء قد فرضت كثافات منخفضة تبلمغ في المتوسط ٢٠٧ نسمة أو بين شيخصين وعشرة أشخاص في الكيلو متر المربع، فان الواقع التضاريسي وشكلالسطح وما هو متاح من موارد الماء في بطون الأوديه قد كفل نمطا من التشتت والعمران المتناش بشكل ملحوظ . وعندئذ تتنافص الكثافات في إتجاه الشال و تبلغ حدها الادنى شمال خط سكة حديد عطبرة ـ بورسو دان . وقد تقل من نسمة واحدة في الكيلو متر المربع . ويدعو خط سكة الحديد إلى زيادات ضئيلة في كثافات السكان في بعض المواقع مثلنا يكون الصعود إلى المنحدرات العليا والهضاب المرتفعة على إمتداد الجيال في ظهيرالساحل جنوب خط سكة الحديد مؤ دبا إلى زيادة أخرى . الكثافات المرتفعة نسييا إلا فالمساحات التي لجأ الآلسان فيها إلى الانتفاع بالارض وموارد الماء في الإنتاج الزراعي . وتتراوح الكثافات في تلك المساحات التي تضم تمطأ من الزراعة المنتظمة أو الموجمة بين . ١ نسمة ، . ٥ نسمة في الكيلو متر المربع . ومن ثم هي تمكن من الإستقرار بصفة أساسية. وتمثل البداوة فيها ظاهرة هامة وتبلغ حصتها حوالى ٥٤ ٪ من السكان وتبلغ حصة الاستقرار ٤٦٪. ومن هذهالنسبة الاخيرة للاستقرار تخطى المدن مثل بورسودان وكسلا وغيرها بنسبة تبلغ حوالي ١٤٪ من المجموع الكلي السكان في المديرية أو ما يعادل-والي ٣٣ / من نسبة المستقرين بها .

ونتبین فیمدیریتی کردفان دارفور نموذجا من المساحات التی تتحرر الکثافات والتوزیع فیه من النیل بالکلیة . ذلك أنها یقمان فی قطاع الارض غرب النیل ولا ینال آیا منها حصة من ماء ینساب فی رافد النیل. و هذا معناة انتا بصدد عوامل أخرى كثیرة تؤثر فی الکثافات. ویاتی فی مقدمتها الموقع الجغرافی الذی

يفسر إختـلافا طفيفا فيما بين متوسط الكثافة في كل من دار مرر وكردفان. ويمكن القول أن اقتراب كردفان من مراكز الثقل الانتاجية فيما حول النيمل ومرور سكة الحديد التي توجه التجارة واشتراك كردفان بحصة فيها دعا لارب تريد الكثافات فيها زيادة طفيفة عنها فيدارفور التي تقع في موقع داخلي ويفوض الواقع الطبيعي عليها اطار من العزلة أو ما يشبه العزلة . ولئن بلغت الكثافة في كردفان حوالى خس نسات في الكيلو منر المربع كمتوسط شامل فإن هسمذا المتوسط لا يزيد في دارفور عن ٢ نسات في الكيلو متر المربع . وتلعب العوامل الطبيعية أدوارا محددة في تشكيل الكثافات في كل منها . وتتدهور الكثافات في ثبال كردفان ودارفور شال خط عرضالابيض بشكل ملحوظ نتيجة لنقصان واضح في كم المطر وقصر فصل سقوطه . وتتراوح الكثافة بين نسمة ونسمتين للكيلو متر المربع . مدا بالاضافة إلى درجة عالية من احتمالات التشتيف سيجة للسركة الفصلية الطويلة المدى التي تلتزم بها الجماعات مع قطعانها من الابل وصولا إلى خط العرض ٩٩° شمالًا في فترة محـددة في موسم المطر، وإلى أرض الجزو فيها بين وادي باوووادي هوار في شمال دارفور في النصف الأول من فترة الجفاف . وهناك عامل طبيعي آخـــر يتعلق بالتكوينات واحتواء الماء الباطق ومستواه . وحينها يتأتى عجز الانسان عن الوصول إليه والتحكم فيه يفرض العطش نقصا في الكثافات بشكل ملحوظ . ولئن دعت العوامل الطبيعة إلى نقصان في الكثافات لكي تكون عن حد. يثنافص عن المتوسط العام فان عوامل أخرى تدعو إلى زيادات في الكثافات تلفت النظر ،و تكون عند حد يزيد كثيرا عن هذا المتوسط . وحيثًا أتاح شكل السطح والتكوينات مواردًا للباء كانت الكثافات متزايدة . ويتمثل الزيادة مرة في نطاق يمر بوسط كردفان ودارفور على إمتداد عرضي من الشرق إلى الغرب تتراوح فيه الكتَّافات بين ثلاث نسات وعشر نسمات في الكيلو متر المربع . وتلك زيادة منطقية تقترن باحتمالات الحركة الفصلية والسعى في مساحات المراعي. وتتمثل الزيادة مرة أخسرى بشكل غير عادى في مواضع محددة لكي تتراوح بين عشر نسمات وخمسين

نسمة في الكيلو متر المربع .أو لكي تتراوح بين خمسين نسمة ومائة نسمة للكيلو متر المربع . وتستحق هـــذه الزيادات اهتماما لانها تقترن بواقع طبيعي أو واقع بشرى يستقطبالسكان ويؤكد الزيادة الهائلة التي ترقى إلى قمه بالقياس إلى المتوسط العام . بل إن هذا التركيز يعني من ناحية أخرى إحاطه وتفسيرًا للتخلخل والنقصان الشديد فى المواضع والمساحات الكبيرة التي تتدمور فيها الكئافات . وتكفل الزيادة في كم المطر السئوى في مساحات تقع في غرب دارفور وعلى منحدرات جهـل مرة الغربية زيادة في الكثافات لكي تتراوح مين عشرة وخمسين نسمة في الكيلو متر المربع . كما تكفل سكة الحديد من كوستي لل الابيض ومن الرهد إلى نيالا وإلى واو زيادات عائلة واستقطاب جمـوع الناس الذين تشدهم مصالح واشتراك بالإنتاجيف-ركة التجارةوتمريرها .وتتمثل الزيادة مرة ثالثة في مواقع الكتل الجبلية التي يعتصم بها النوباويون . ويشترك الواقع التضاريسي جنها إلى جنب من الزيادات في ألمطر السنوى والاحتمالات الوفرة في موارد الماء والسحب منها في دعم تلك الزيادات في الكثافات. لكي تُرَاوح بين ٥٠ ، ١٠٠ نسمة في الكيلو متر للربع . وليس غريبا أن نتبين هذه الكثافات المرتفعة حيثًا كانت مرتبطة بقسط من الاستقرار والانتفاع بالارض في الانتاج الزراعي ،على حين أن الكثافات المنخفضة تتمثل في مساحات تشيع فيها البداوة . وتحظى دارفور وكروفان بحصة كبيرة منالبداوة ،علىحين أن حصصها من سكان الحضر أقل من المتوسط العام للحضر في السودان . ويمثل سكان الحضر في كردفان حو الى ٦٫٥ ٪ من جمـوع سكانها. ويمثل سكان الحضر في دارفور حوالي ٤ ٪ من بمموع سكانها . وتقدر حصة البداوة فيها بحوال ٢٠٪ من سکان دارفور و۲۳ ٪ من سکان کردفان.

وتكشف كثافات السكان فى مديريات الجنوب عن معنى مشابه من حيث التخلخل السكان. ومع ذلك فان الامر فى عمقه يبنى على عوامل طببعية وبشرية غير ألتى نبيناها فى دديريات شال السودان. ولسنا فى حاجة لإيضاح أو تفصيل

بشأن الواقع الطبيعي أو البشرى وصولا إلى تفسير منطقي لنمط الكثافات المنخفضة واحمالات التفاوت فيا بينها على المستوى الأفقى في كل مديرية مرب مديريات الجنوب الثلاث . و بمكن أن نتبين منو سل الكثافة في هذه المديريات متقبارية . وتبلغ في أعالى النيل حوالي ٣٠ ١ نسمة في الكياو متر المربع وتزيد قليلا لكي تصبح حوالي ٥ر٤ نسمة في الكيلو مرّ المربع في كل من بحر الغزال والاستوائية. وتضم كل مديرية من هذه المديريات بلا استثناء مصاحات تتنافص فيها الكثافات إلى حوالى نسمة واحده في الكيلو ماز المربع . وتتمثل في أعالي النيل في قطاعين. يمتد الأول في شرق النيل الابيض متما ومتصلا بمساحة مناظرة فيجنوب مديريةالنيل الازرق. وبمتد الثاني في مسلحات من المستنقعات الدائمة لبحر الجبل. وتشمثل في بحر الغزال في فطاعات متحددة منها قطاع يضم مساحه هائلة من حول بحر العرب وقطاع آخر على امتداد الارض التي تقع في أقصى الغرب انتشارا الى الحدالفاصل بين السودان وبين افريقية الوسطى.وتتمثل في قطاعات على مسلحات متفاوته في قلب المستنقعات من حول مشرع الرق . وتتمثل في الاستوائية في مساحات شرقالنيل تمتد فيما بين بحيرة ردولف وحوض الروافد العابيا للبيبور رافد الســـوباط، ومساحات صغيرة غرب النيل . وأيا ماكان الامر فإن هذا النقصان ألذى يسجل الحد الادنى للمخلخل السكاني ف قلك المساحات يتيم إطارا يمته جنوب البطالة والبحزيرة إلى أقصى جنوب كردفان . ويلنحم بالمساحات المناظرة في حوض يمر العرب والغزال ويكاء يحدق بمساحات في كل من أعالي النيل وبحر الغزال أكثر كثافه. ولئن بعدا الاطار في شبه الشكل الدائري غير الكامل،فان التخلخل السكاني في شرق الاستواثيه عندما يلتحم مع النخلخل السكاني في مستنقعات أعالى النيل يتخذ وضع الاسفين في الفجوة التي ينفطع عندها اكتال الشكل الدائري . ويبدو القطاع الشهالي من مساحات الارض التي تتناقص فيها الكثافات ويبلغ التخلخل السكانى حده الاقصى وكأنه بمر بأرض حرام تفصل بين تجمعات السكان وانتشارهم في جنوب مديريات النيسل الازرق وكردفان ورادفور وبين السكان في أعالى النيل وبحر الغزال . و بمثل وجر د الناس فيها صورة فريدة في التعبير عن معنى

النششت من ناحية، وعن مدى حرص السكان في المديريات الجنوبية على الابقاء عليها فارغه لكي تستوعب تحركات رعاة الابقار في موسم الهجرة الفصلية المتجهة على عاورها الجنوبية إلى ضفاف المجارى النهرية من ناحية أخرى .

ويلتزم الناس بالانتشار في المساحات التي تقع جنوب النطاق شبه الفارغ بظروف يفرضها الواقع الطبيعي من جانب وأسلوب أو نمط انتفاعهم بالارض وحياتهم عليها من جانب آخر . و تكون مساحات الاستواثية مقترنة بقسط كبير من العمران المستقر ـ ذلك أنهم ينتفعون بالارض الزراعية. ومع ذلك فالمتوقع انتقىالا يتناسب مع نمط الزراعه المتنقلة . ويكون معظم الانتشار على جوانب الطرق استجابة للظروف التي بنيت على اشاعة العناية الطبية بهم لمواجهة مرض النوم وخطر ذبابة التسيءتسي مرة بولمواجهةالاراضي الحطيرة التناسلية فيما بينهم مرة أخرى. ومن ثم ترتفع الكثافات في قطاعات على شكل أشرطة لكي تبلغ أرقاما تتراوح بين نسمتين وخمسة تسمات للكيلو متر المربع . ويظل التشتت حائلًا في أعالئ النيل وبحر الغزال لمواجمة الظروف التي يفرضها الواقع الطبيعي وتراكم الماء المنسكب من النهر والروافد في المستنقعات أو المتجمع من المطر الغزير في فصله العلويل. ويلتزم التشتت بظهور الارض العالية التي تمتد على محاور مختلفه الاتجامات. ويكفي أن ترتفع الارضفي تلك الظهور خمسين سنتمترا أو أزيد قليلا لكي تكون أعلا من منسوب التراكم في المستنقمات . وترتفع الكثافات هندئذ إلى مايربو على نسمتين في الكيلو متر المربع . وربما تراوحت في بمض الاجزاء والمساحات بين نسمتين وخمس نسهات للكيلو مثر المريع. ويكون ذلك كله بما يضاف إليه من أسباب التخلف والبدائية مدعاة لآن تتدهور حصص هذه المديريات الثلاث من سكان الحضر إلى نسب ضئيلة لاتزيد عن ٥ ٢٠/ في الاستوائية ،٨ر١٪ في بحر الغزال، ١ز١٪ فأعالى السيل.و،كون الحجم الاعظم من السكان في الريف في وضع النستت بكل أبعاده، و نذكر في ١٤٠١ الماسبة أن الريف مفهوم متميز، كما أن للبداوة وعدم الاستقرار مفهوم متميز أيضا. وهذا على كل حال

موضوع يستحق أن نوجه إليه الاهتام في بحال حديثنا عن البداوة والاستقرار في السودان .

## البداوة والاستقراد :

يبنى الاهتهام بمسألة البداوة والاستفرار على أساس من العلم بأثر وعلاقة كل منها بِلَآخِرُ أَثْرًا وَتَأْثِيرًا عَلَى الكِتَافَاتِ وَالْانتِشَارِ وَالنَّوْزِيْعِ .كَمَا أَنَّهُ يَثِيرُ الانتباء لما بين البداوة والاستقرار من تعارض أو تضاد في بجال التقاط المعانى والمفاهيم المتميزة وصياغه الحلفية التي تتصل بنمط الانتفاع بالآرض. ولئن كانت البداوة تعنى الحركة والانتقال وعدم التشبث بموقع أو مساحة يرتبط يها وجود الناس وإقامتهم طول العام،فان الإستقرار يعني عكس ذلك تماما لانه يدعو الإنسان للاقامة والتشبث بالارض، والتخلي عن التحركات والإنتقسال الغصلي. وفي السودان بداوة وفيه استقرار موتعرعن البداوة فبه تحركات الجماعات والشاس كقمط من أقساطه المواجهة لصعوبات وتحديات متنوعة تدعو الانسان لهـذا التصرف من قبيل العمل السلى الذي بتجنب به المواجهة الإيجابية . ولئن طالت التحركات وتباينت محاور الحركة فانها تكون فصيلة موقوته مثلما تكونهادفة . ومكون الارتحال لأسباب صحية في فصل معين اكمي يتجنب انتشبار الحشرات والامراض التي تفتك بالقطعان أو بالإنسان ،أو لاسباب تتعلق بالسعى في رحلة تجوب فيها القطمان المراعي ،أولاسياب تتعلق بالنقص في مورد الماء وطلب الماء من مو افع محددة يوفرها بجرى نهرى أو ماء يتحكم فيه الناس بالسحب من الماء الهاطني رومن ثم تكون البداوة مدعاة لحركة وانتقال الناس عن الارض أكثر من التصاقهم بها . ولايتعارض هذا المفهوم ولايجب أن يتناقض مع واقع تلتزم فيه الجماعات بالإقامة في مواقع محددة فترة معينه طالت أم قصرت ، تكونَ منتهيه بالتحرك والإنتقال الفصلي أو الموسمي . وهـذا معنــاه أن النظرة إلى البـداوة والمواصفات التي تلحق بمن يمارسها يجب أن تلتفت إلى نمط العلاقة بين الارض والناس ومدى الإلتصاق الارض . أما الإستقرار فاله قرينالاقامة والإلتصاق بالارض وأساليب انتفاع معينة تدعم التشبث مثلا يدعمها التشبث. ويفرض الإلتصاق

بالارض علاقة موصولة بها وهادفة في موضع معين. وهكذا تكون البداوة حركة وانتقال على المستوى الأفقى في مساحات الارض الرتيبة أو على المستوى الرأسي في مساحات الارض الوعرة المضرسة . ويكون الإستقرار إلتصافا بالارض واستمرارا عليها وتشبئا بها. ومن هذا المنطق يكون القبول بما جاء في البيانات الإحصائية ضمن تعداد السودان صمبا. ذلك أنه يسجل الإستقرار بين الناس بنسبة محمر/ بينها لانتعدى نسبة الرحل الذين يعيشون عيشة البداوة و 1/ . وهذه النسب المثوية لايمكن أن تعبر بصدق عن الواقع . وما من جدل في أن المسألة قد بنيت على تعريف محدد للبداوة والترام بمفهوم غير سليم لمعناها . ولقد استبعدت طبقا للمواصفات التي أخذ بها هذا التعداد جماعات تتمثل في :

١ - أصحاب القطعان فى المديريات الجبوبية بمن يلتزمون بالحركة الفصلية تهما للتغيرات فى منسوب الجريان فى النهر من ناحية، واستجابه للتباين بين واقع معين فى فصل المعلى ، وآخر فى فصل الجفاف القصير من ناحية أخرى .

الرعاة وأصحاب القطعان في المديريات الشالية الذن تصادف أت
 كانوا في مواقع تجمعهم في فصل الشح والجفاف من حول آبارهم ومناطن
 دمرهم ـ وتناسى التعداد أو أهمل الاحاطة بذلك ولم يأخذ مسألة حركتهم الفصلية
 في وقت معين وعلى محاور معينة المراعى في الإعتبار .

٣ ـ الجماعات التى ينطلق بعض من شبابها والاقوياء إلى رحلتهم الفصلية المنتظمة ويقبع من ورائهم الشيوخ وكبار السن فى مواقع محددة عجزا منهم ،أو اشفاقا عليهم من التحركات ومشقة الانتقال.

وهذا مسناه على كل عال أن التعداد قد أغفل قطاعات كبيرة من السكان وأدخلها في زمرةالاستقرار. وهي في الغالب بمن تنعلمتي عليهم مواصفات البداوة وعدم الإستقرار. ومن العجيب حقا أن يخرج هذا المنطق جماعات عرف عنها أنها تمارس الحركة والإرتحال مثل رفاعة الهوى التي تتحرك على محاور طويلة في

انجاه الجنوب في الجزيرة وصولا إلى مستنقعات مشار في أعالى النيل من إطار البداوة . ولئن صرفنا النظر عن هذه المقاييس غيرالمنطقية وأخذ الامر من حيث دلاله المفهوم الصادق للبداوة ،فان النسبة المثوية لهافد ترتفع إلى حوالى من ٤٠٪ إلى . ء . / . وهذا من شأنه أن يغير بالضرورة نسبه المستقرين المثوية وحصص المديريات منها . ويمكن الهول أن هناك انجاه يسعى لزيادة في نسبة الإستقرار ولتثبيت الناس وتوطينهم. وتسهم فيه التحولات التي تستهدف رقعة المساحات المروية للانتفاع يها في الإنتاج الزراعي . ومع ذلك فإن البداوة مازالت تفرض نفسها ولها حصة ليست بالقليلة بين جموع الناس في كافة المديريات .

ويجب أن نميز من خلال الإحساس بالاخطاء التى تردى فيها التحداد بين قطاعين ؛ قطاع نقبل بالارقام والبيانات الواردة بسأن حصص الاستقرار والبداوة فيه، وقطاع يستحيل أن يكون القبول من وجهة النظر الموضوعية لهذه البيانات منطقيا ويتضمن القطاع الاول مديريات الشالية والنيل الازرق والحرطوم وكسلا وسبيلنا القبول مشوب بحذر وحرص وإدراك الظروف التى تفرص التناقض بين البداوة والاستقرار . ويتضمن القطاع الثانى مديريات كردفان ودادفود ومديريات الجنوب الثلاث الاستوائية وأعلى النيل وبحسر الغزال . وينهم الرفض وعدم القبول بنتائج التعداد من منطق سليم يرتكز إلى استيعاب الاخطاء الذى تردى فيها الحصر وجمع البيانات والتسجيل مرة ، وإلى الاحاطة بالمنحركات الفصلية في مديريات الجنوب وما يمكن أن تعنيه من حيث المفهوم الواضح للاستقرار والبداوة مرة أخرى .

# البداؤة والاستقرار في القطاع الاول:

يكفل النهر وروافده والانتفاع بمائة فى رى الأرض والزراعة الاستقرار. ويكفل المطر الفصلى وما يبنى عليه من علاقات بين موارد الماء وصورة وشكل وصفات النمو النياتى البداوة والتحركات التى تتمثل فى هجرات منتظمة على امتداد عاور عددة . وهكذا يتأتى للبحث أن يستوعب دور كلا من النهر والمطر الفصلى

ومقدار مايوش على وضع الناس، وأن يتبين الصراع فيها بينها . والإستقرار حياة فيها التصاق بالارض أكثر منها حركة، والبداوة حياة فيها حركة أكثر منها التصاقا بالارض.

وتكون المديرية الشهالية صاحبة أكبر حصة من الاستقرار . وتبلغ هذه الحصة حوالي ١٨٠/ أو تزيد في الريف المرتبط بالانتفاع بالارض المنزرعة . هذا بالإضافة إلى ١٠٠/ من الاستقرار الذي يتمثل في بعض المدن مثل عطرة وشندى و دنقلة وغيرها. ومن ثم تتدهور حصتها من البداوة بالفعل إلى ٨/أو تقل عن ذلك قليلا. والنيل-كا فلنا- هو الذي يكفل الاستقرار ويفرضه على العدد الاعظم من السكان . ولا يفسر نقصان حصة البداوة فيها إلا صفات الصحراء التي تفرض الشح وغاية التقتير . ويمكن أن نتبين البداوه في اطار المساحات من شبه الصحراء شرق وغرب النيل في كل من بيوضه وشمال البطانة على وجه الحصوص. وترتبط البداوة بالرعى في المقام الاول ، كما قر تبط بقسط ضئيل من زراعة محددة في بطون الاودية الجافة في بعض سنو ات السخاء واحتال زيادة المطر في أثناء فصله القصير .

و تناظر مديرية النيل الأزرق الشالية في حصتها من حيث الإستقرار . ولئن المنت حصة الإستقرار في الحضر حوالي ٧/ ، فأنها تكون في الريف المتنائر في مساحات الآرض المروية على امتداد أرض الجزيرة أو الأوض على ضفاف النيل الآبيض بنسبة ٨٧/ . وهذا معناه أن حصتها من البداوة تتناقص إلى حوالى ٣/ . ويتمثل أقل القليل منها على هوامش من مساحات الآرض المنزوعة شمال خط سكة حديد سنار - كوستى . و تكون معظم البداوة في القطاع الجنوبي منها في أرض كنانة وما يليها جنوبها . ومن الطبيعي أن يكفل الإنتاج الزراعي هذه النسبة العظمي من حيث استقرار السكان في فرى الزراعة المنتشرة على محاور محددة وفقا الساحات القطاعات التي يدخلها الإنسان في دائره الإنتاج الزراعي . ولم تكن مديرية النيل الأزرق والإنتاج الزراعي فيها قادوة على أن تضم من الحضر سكان

المدن أكثر من / معظمهم فى وادمدى وبعض المدنالتى تأثر نموها واستقطب السكان اليها الحط الحديدى وتشغيله أو ببعض مواقع الحسدمة المتممة لأهداف زراعة القطن كمحصول رئيسى ضمن الدورة المستخدمة فى الزراعة .

وتكون الصورة في مديرية الحرطوم يختلفة إلى حد كبير عنها في كل من المديرية الشهالية والنيل الازرق و المفهوم أن حصة الإستقرار فيها تناظر إلى حصة الإستقرار فيها تناظر إلى حصة البداوة فيها بحوالى ١٠٠/ من جموع السكان . ومع ذلك فأن أهم ما يلفت النظر أن الإستقرار في المدن الثلاث الحرطوم والحرطوم بحرى وأم درمان يتفوق بشكل ملحوظ حيث يتجمع حوالى ١٥/ من سكان المديرية كلها . ومن الطبيعي أن يصل الفوق إلى هذا الحد لأن ظروف العاصمة وحجم العمل فيها وخصائصها الحضاريه جديرة بأن تستقطب الناس . والغريب حقا هو حصتها من البداوة التي تبدو بالقياس إلى جارتها الشهالية كبيرة نسبيا . وارتفاع فسبة البداوة فيها إلى ١٠/ من بحموع السكان الكلي يعني بالضرورة استجابة التغيير البداوة فيها إلى ١٠/ من بحموع السكان الكلي يعني بالضرورة استجابة التغيير البداوة فيها إلى ١٠٠/ من بحموع السكان الكلي يعني بالضرورة استجابة التغيير المهور. مثلها يسني استجابة الناس بدرجة أقل للانتفاع بالأرض فيها الزراعة رغم المجتاع الجريان وانسياب الايراد الطبيعي في ثلانة بجاري هي الأزرق والابيض والنيل النوبي . ذلك أن مساحات كبيرة من المديرية مازالت لم تدخلها خطط التنفية والنيل النوبي . ذلك أن مساحات كبيرة من المديرية مازالت م وجعد البداوة (١) في تلك

<sup>(</sup>۱) البداوة في مديرية الحوطوم من طراز متبيز لأنها تجنح الى درجة من درجات الاستقرار . كما أن الحركة في حد دائها ليست طويلة على هي رحلة البسوم والعودة . وقلما تكون خارج حدود المديرية الى مساحات في البطاعة أو مساحات في أطراف الجزيرة والديهالية أو مساحات من شهال شرف كرده أن . وقد فطان الندو من خلال خيرات متاحة و حجارب كثيرة الى أهمية عباتات العلم وبينتها العذائية وعلائها بالنحمين أو تزيادة درحة الدسم في المبن وزيادة كيته . ولن يمر وقت طول حتى ها تبي للمداوة أن تحسول الى الاستقرار ،وأم تكون الزراعة المختلطة تموذجا حيدا لنعط من أنماط الانتماع بالحيوان .

المساحات فرصة التحرك مع قطعانها، مثلها تجد فرصة لنسويق انتاجها من الآلبان وغيرها في أسواق العاصمة المتلثة. وتكون بعض محاور التحركات وجهتها الحرطوم، وبعضها الئالث وجهته أحرطوث بحرى، وبعضها الئالث وجهته أمدرمان، على اعتبار ما يتأتى فيها من طلب وقدرة على استيعاب واستهلاك المنتجات الحيوانية.

وتنتزع البداوةفي مديرية كسلا حصة كبيرة منالسكان تبلغ حوالي ٥٤٪. وتنخفض حصة الإستقرار إلى ٤٦٪ فقط. وهذا أمر مقبول من حيث الواقع الطبيعي الذي نتبين فيه صفات شبه الصحراء والصحراء الحقيقية سائدة في أكر مساحة منها. ولايكاد يمكن للاستقرار فيها إلا حصة صغيرة من بجارى تهرية وروافد النيل. وما من شك في أن دلتا القاش ودلتا مركة قد مكنت لنبط من الإستقراد الذي ارتبط بالدرجة الاولى بالزراعة وإنتاج المحاصيل. كما مكنتله التحولات التي أتاحت الانتفاع بالجريانفيالعطيرة في رَى مساحات فيمشروع خشم القربة من الاستقرار بقصد الزراعةأيضا . ومن ثم كانت حصة الاستقرار في ريف يهتم السكان أول ما يهتمون بالزراعة-والي ٣٧/ من محموع|اسكان .هذا وقد خطيت المدن وفي مقدمتها يورسودان بحصة أقل من الإستقرار الحضرى تقدر بِحُوالَى ١/١٤ من مجموع السكانالكلي في المديرية . والبداوة في مديرية كسلا لاتتغوق فحسب بلأأنها تكون تمثل المفهوم الحقيقىلمني عدم الاستقرار والاختم بأسلوب التحركات على المدى الواسع . وتكون علىالمستوى الأفقى فيها بين مناطق المطرالصيفي ومناطق المطر الشتوى ،مثلها تكون علىالمستوى الرأسي فيها بين قيعان الوديان وبطونها المزدحة بالنمو في فصل، وقمم وهضاب المرتفعات في فصل آخر . ومن ثم نتبين البداوة بكل معناها وعلى المدى الواسع . ولثن جذبت الزراعة قطاعاً من الناس وحولت بداوتهم الى نمط من الإستقرار ،فإنها احتمالات المستقبل لايمكن أن تنبىء بالاستمرار أو التناقص المستمر في حصة البداوة .

البداوة والاستقرار في التطاع الثاني :

يكفل المطر الفصلي في هذا الفطاع الحياة بالدرجة الاولى ولا يتاح لجريان سطحيأو لماء يتجمع على السطح في مواقع محددة ،أو لماء باطني يسحبه الإنسان

بطريقة أو باخرى أن يرقى إلى ما يؤثر به المطرعلي حياة الناس وانتفاحهم بالارض . وتمكون المجارى السرية التي تنشر على أوسع مدى كروافه. للجريان النمل أبعد ما تكون عما تنعله الجارى النهرية في القطاع الاول. ولا يمكن القول بأنها تستقطب الحياة بمثل ما يفسل النيل في مديرية النيل الأزرق أو الشمالية ، بل أنها تكون علىالنقيص فتارم الباسوالحياه بالإبتماد عنها ولا تشدهم إلىالصفاف. وريما تتبينالجارىالنهرية وهيتمئل سببا يدعو الناس إلى الحركة استجابة لواقع لاحق بمساحة المستنفعات التي ينسكب إليها الماء من نلك الروافد وتغيرها من فصل إلى فصل آحر . وهذا على كل حال سبيل لأن تتبين العوامل الطبيعية وهي تدعو إلى الحركة وعدم الإلتصاق بالارض . وفد تبكون سعيا وراء العشب أو مورد الماء وتأثر كل منها بفصلية المطر. وقد تكون فرارا من المستنقمات وما يقترن بها من أسباب المرض والاوبئة .والحركة في كل صورهـا وتحت كل الظروف تناقض معني الاستقرار والإلتصاق بالارض . ومن ثم يحب أن نتحرر من الارقام والنسب التي جاءت بها جداول التعدادولا تأخذ منها الدليل علىمفهوم البداوةوالاستقراد. ومن ثم لا نعتمد عليها في تقدير حصص المديريات في هذا القطاع من كل منها . واأن بلغ سكان الحضر فدارفور حوالي ﴾ / منجموع سكان هذهالمديرية، فان ٩٦ / يعيشون في الريف. وهذا أمر قد نُقبله بشيء من التحفظ. ولحكل أن يشبر التعداد إلى أن ٧٠/ يستارون في ريف الزراعة، و ٧٠/ يعيشون في ريف البداوةفهذا أمر يستحق المناقشة .ذلك أن الاستقرار في الريف يوجه فيهالانسان أساليب انتفاعه بالارض احتمالا إلى الزراعة بقصد الانتاج الزراعي وانتساج المحاصيل، أو إلى الزراعة المختلطة يقعمد نربية الحيوان وتسمينهو تصنيح منتجاته من ألبان ولحوم . وهــذا في حا. ذاته يستوعب مستويات حضارية لا تسكاد تتوفر فيدارفور . كما أنه يعني من ناحية أخرى حدا من التفوق في حجم الانتاج الزراعي والمحاصل وغيبيرهما بصفة عامة . والوافع أن دارفور ليست كــذلك ولا يمكن أن تــكون ارراعة المطرية فيها معطية هدا الانتاج أو مؤدية لهذا الوضع الذى يرجح كفة الاستقرار ويكفل لحوال ثلاثة أرباع سكالها الاستقرار.وما من شكف أن حصةالبداوةمردود عليها أيضاً، وأنها تزيد عنهذه

النسبة إلى م بح / أو ه ه / من سكانها . ويدعم هذا التصور علمنا بأن كثافة السكان فى المساحات التى تحظى بقسط من الإستقرار ، لانها تضم الساحات المنزرعة وتتمثل على منحدرات كنلة مرة الجبلية والامتداد الواقع إلى الترب والجنوب الغربى منها لا تؤدى احتمالا ، لأن تجذب أو تستقطب ٧٥ / من سكاندارفور .

ويصدق هذا القول مرة أخرى على كردفان وحصص البداوة والاستقرار من سكانها . ويخصص التعداد للبدارة فيها حصة تهلغ حوالي ٣٣ / من سكانها وللاستقرار ٧٧ ٪، ويشير إلى أن حوالي ٧٠ ٪ من السكان يستقر في الريف. ويكون الاستقرار في الريف احتمالا للانتفاع بالارض من خلال زراعة أو تربية حيوان تبكملها زراعات العلف أو من خلال استغلال الغامات والثروة الشجرية . والمفهوم أن الزراعة مطرية وتتمثل في مساحات تتضمنها مشروعات محدودة أو في مساحات تنتشر من حول كــتل جبال النوبا . ولا يمكن أن تـكون الزراعة الني تقوم في كردفان معطية انتاجا أو هرِّدية إلى حصة كبيرة من الاستقرار. كما أن اقتناء الحيوان ما زال معتمدا على الصورة النباتيـة الطبيعية ومتخذا السمى وسيلة مثلي لمواجهة الاحتياجات من عشب وماء للوفاء محاجات الحموانات . ويمكون استغلال الغابات انتفاعا جامبيا يتأتى مضافا إلى ما يؤديه الاسان منعمل أسامي . ويحدث الطق للاشجار طلبا للصونم كما يكون الجمع والتقاط الـكمكول ــ كمتل الصمغ اللاصفة بالجذع عنمد موقع كل طق ـ أثناء الحركة والنجول على المحاور التي تشهد الهجرات الفصلية المنتظمة . وأيا ما كان الامر فإن حصة البداوة أوضحنا أنه استبعد جماعات لسبب أو لآخر من حساب البداوة ،فسكانت إضافة لحساب الاستقرار . ولا يمـكن أن تقل حسة البداوة فيها عن ٥٠/من مجموع السكان بل قدتزيد.

ويتجاوز التعداد كل حد في المديريات الجنوبيه عندما يعشع جملة السكان فيها في كيفة الاستفرار ولا يعطى البداوه أي حصة . وعريب حقا التزام التعهداد بشعريف البداوة يستبعد الرهاة من أصحاب قطمان الابقار ويسقط عنهم نتائج التحركات الفصلية ويصورهم ملتصقين بالارض في اطار الإستقرار، ولا تمكاد تنبيء أوضاع الجاعات التي تقتني القطمان بمعنى ومفهوم الإستقرار، كما لا تمكنل الزراعة المطرية المتنقلة الاءول الراسخة الثبات وعصدم الحركة والإلتصاق بالارض. ويستوجب الامر مراجعة التعريف الذي التزم به التعداد بقصد تجنب هذه المغالطة التي لا تطابق الواقع البشرى. وما من شك في أن البداوة ماثلة في مديريات الجنوب، وأن ثمة تحركات فصلية تنفي عن قطاعات من السكان صفة الإستقرار. ويجب أن يستوعب التعريف ظروف الناس في الجنوب، لكي يتلس مفهوم الإستقرار في تلك المساحات ومفهوم البداوة . وقد يصل الامر إلى مواصفات و تعريف الإستقرار والبداوة في مواصفات و تعريف الإستقرار والبداوة في مواصفات و تعريف الإستقرار والبداوة في تعرف ما المساحات ومفهوم البداوة . وقد يصل الامر المحتقد شمال السودان. ولا تخل مديرية من مديريات الجنوب الثلاث في نظرنا من حصة تعيش في إطار البداوة ، ويكون انتفاع الناس بالارض مثلها يكون انتفاطم و تحركاتهم مر تكزة إلى منطق تفرضه الهداوة ويستمد أصوله منها .

# حركة السكان ونموهم :

يسكشف تعداد سنة ١٩٥٦ عن وضع السودان ضمن مجموعة الدول الني تسجل فيها أعلا معدلات المواليد في العالم . ومع ذلك فأن الامر بجب أن يؤخذ بقسط من حذر يتناسب مع علنا بعدم الحرص أو الدقة في تسجيل المواليد والوفيات (۱) . وقد نفتقد هـذه الدقة أو نفتقد التسجيل بشكل عام في مساحات تسيطر فيها البداوة أو قطاعات من السكان لا تستجيب للتنظيات التي تفرض التسجيل أو تلزم الناس به . وفي دولة يتأتي التناقض فيها من خلال التفاوت بين أوضاع الناس في حالات الاستقرار أو البداوة أو أن يكون التبابن على المدى الاوسم، ومن خلال الناوت في الستونات الحصارية وهدائيان الياس

<sup>(</sup>١) التقرير الدورى التاسع صفحة ٧ ه .

فيها ليس غريبا أن نتلس الحقائق ولا تكون الأرقام معبرة بالصدق كله عرب معدلات المواليد أو الوفيات فيها . وأيا ما كان الأمر فلا حيلة لنا إلا أن نعتمد على الأرقام التي ترد في البعدول الشالين وأن نتخذ منها دليلا على معدلات المواليد والوفيات في مدريات السودان ،وأن نستخرج منها الزيادة الطبيعية وكل ما من شأنه أن يلقى الضوء على نمو السكان وإتحاها ته بصغة عامة .

الزيادة	معماءالوفيات فىالآلف	ممدل المواليد في الآلف	المديرية
۳٠,٩	17:1	٤٣٠٠	الشالية
Y0,V	16,9	£ • • V	1 } الحرطوم
۲۱,۰	18:7	٧,٥٤	النيل الأزرق
40,1	۱۷, ۰	٤٢,٦	، ڪسلا
۳٤,0	10,0	0 + , +	۳ { کردفان دارفور
<b>Y</b> A,A	14,-	*1·A	( دارفور
41,4	44,4	٦٩, ٣	أعالى النيل
۳,۷٥	۲۷،۳	٨٤,٦	٣ { بحر الفزال الاستواثية
44,1	۲۷, -	01,1	( الاستوائية
۲۳۰۳	14,0	٥١،٧	السودان

تبين الارقام التي تسجل معدل المواليد في السودان ١٫٧ ه في الالف. وهي من غير شك إشارة ـكما قلماـ لزيادة هائلة تضع السودان ٩٠١٠ وعة الدول والاقطار

 <sup>(</sup>١) يستمد التعداد على سؤال الناس عن الواليد والوقيات في السنة السابقة التعسيداد ،
 وليس هذاك حصر لشهادان الميلاد أو شهادان وقاء حقيقية ،

التى تسبحل أعلا معدلات الموالية فى العالم (١). ثم يعبر الرقم الذى يسجل معدل الوفيات وهو ١٨،٥ فى الآلف عن وضع السودان أيضا بين مجموعة الدول والافطار التى تسجل فيها أعلا نسب الوفيات فى العالم (٢). ويعنى ذلك بالضرورة زيادة طبيعية كبيرة تقدرها أرفام التداد بحوالى ٣٠,٣ فى الالف. ومعناه أيضا أن السودان يمر فى الدورة الديموجرافية بمرحلة النمو المرتفع. وقد يلفت النظر معدل وفيات الاطفال الذى يبلغ ٤٤ فى الألف. وهو يقل بكثير عن المعدلات المناظرة فى كشبر من الدول النامية والدول العربية. بل أنها لا تسكاد تتناسب مع المرتفاع معدلات الوفيات عامة. وهذا من شأنه أن يشكك فى الرقم أولا وقبل كل شىء ، مثلها يشكك فى الأسلوب الذى اتبع لجمع وتسجيل المعلومات عن الوفيات كل شىء ، مثلها يشكك فى الأسلوب الذى اتبع لجمع وتسجيل المعلومات عن الوفيات مديريات السودان ومن خلال تصنيف يضم كل جموعة متناظرة أو متشابهة من مديريات السودان ومن خلال تصنيف يضم كل جموعة متناظرة أو متشابهة من حيث الظروف التى يعيشها الناس ، ويمكن أن يتضمن التعشيف ثلاث مجموعات حيث الظروف التى يعيشها الناس ، ويمكن أن يتضمن التعشيف ثلاث مجموعات كرى هى .

(١) مجموعة المديريات النيلية الشماليـــة وتشمل الحرطوم والشماليـة والنيل الآزرق .

- (٢) مجموعة المديريات الرعوية ويشمل كسلا وكر دفان ودارفور .
- (٣) مجموعة المديريات الجنوبية وتشمل أعالى البيلوبحر الغزالوالاستوائية.

وتصحل المواليد في المجمعوعة الأولى معدلات تتراوح ببن ، ، ، ، ، ، الألف (١) . ونلك تمثل أفل المعدلات بصفة عامة فيا لوفورنت بمعدلات المواليد في مديريات المجموعة النانية أو الثالثة . وتقدر المعدلات للخرطوم الحد الادنى

<sup>(</sup>١) تسمل أعلا ممدلان المواليد ف برون وجوام وزمبيا .

<sup>(</sup>۲) نسجل أعلا مدلات الوفيات ف جو انبهالا والبرازيل وغانة وزميا وأرغنت. وروا دا ويورندي وَ نوريا وجزر ملديم

فلا تريد عن . ٤ في الآلف . وهـذا •ن شأنه أن يعبر عن تأثير الأوضاع التي تحكم الحياة ونظام الاسر والمستويات في العاصمة التي تضم أكثر من نصف سكان المديرية عامة . وتأتى من بعدها الشهالية التي لا تسجل معدلات المواليد فيها أزيد من٤٣ في الآلف .ويمكن أن يكون وضع السكان وهجرة الرجال دون زوجاتهم وأسرهم إلى مواقع العمل في أجرزاء أخرى من السودان أو خارج السودان مستولاً عن هسذه المعدلات التي تقل كثيرا بالقياس إلى ما يمكن أن نتوقعه في بجتمعات زراعية تمارسها مأسالب الزراعة الكثيفة وتنخفض فيها حصص الملكيات الحاصة إلى أدنى حد حتى تصبح قرمية . وتسجل معدلات المواليد في مدربة النيل الأزرق نسبة أكبر تصل إلى م، في الالف. وهذا تسجيل مقبول بالقياس إلى وضع المجتمعات واستقرارهم في مساحات الارض المنزرهة وزيادة نسبية في الدخول . كما أن ثمة زيادة متوقعة نتيجة لارتفاع معدلات المواليد والحرص على الانجاب بين فثات تتمثل في السكان من أصول ترجع للمهاجرين من خارج السودان ويعرفون بالفلاتة . ومثلما تسجل هذه المديريات أقل المعدلات في الموالبد فانها تسجل أفل المعدلات في الوفيات . وتتراوح هذه المعدلات للوفيات بين ١٥٠١٢ في الآلف . وتكون معدلات الوفيات في الشهالية ـ ١٢ في الآلف-أقل من المعدلات في السودان بصفة عامة . ويبدو أن الامر مرجعه إلى ارتفاع فى المستوى الصحى و نقصان واضم فى حجم أو معدلات الوفيات من الاطفال فلا يتجاوز في الشمالية ٦٦٫٧ في الآلف . كما نرجعه أيضًا إلى مستوى معيشي معقول يكفله الانتاج الحلي مرة، وإضافات تتأتى من الكادحين الذي يتحملون مسئو لرِّهم قبل أسرهم مرة أخرى . ونتقارب معدلات الوفيات في كل مري مديرية الخرطوم والنيل الازرق إلى حد كبر فتسجل أكبر من ١٤ في الالف بفليل. و نتقارب المشل معدلات الوفيات بين الآلمانال لكن تحوم حول ٧٧ في الآلب. وهذا مسناء أن مندلات المواليد والوفيات في هذة المجموعة تسجل نسيا

<sup>(</sup>۱) ماطر ها، المدلان للمواليد اك التي تسمل في كثير من مساحك الوطن العربي .

أقل من المعدلات السودان بصفة عامة . وتكاد تنبيء بشكل متميز من حيث ما يترتب على ذلك من نمو وزياده طبيعية . بل لعلها تتبح فرصة لآن تمثيل اقليما سكانيا متميزا عن الآفاليم السكانية الآخرى فيالسودان. و نذكر من قبيل الحرص على إيضاح الواقع أن الدراسة التفصيلية ربما كشفت عن بعض قطاعات ضمن هذه المديريات الثلاثة تتزايد قيها معدلات المواليد أو معدلات الوفيات بشكل يلفت النظر . وتستحق هذه القطاعات عندئذ تمحيص وتقصى الحقائق لانها يمكن أن تنتهى إلى تتاتج مفيدة . كما أنها قد تنبيء بوضع محدد يكشف عن مقدار ماأدت إليه من تغير في المعدل للمديرية بأكملها . ويمثل ريف الخرطوم جنوب نموذجا لزيادات واضحة في معدلات المواليد والوفيات بالقياس للمعدل في مديرية الخرطوم ، وقد يفسر تجمع المهاجرين الذي يستقطهم العمل في العاصمة هذه الزيادات لانهم في الغالب من الجنو بيين أو من الفلاتة الواردين إلى السودان من غرب أفريقية . ويمثل حركز الدامر ومركز مروى نفس الظاهرة في المديرية الشالية حيث يسجل فيها ارتفاعا واضحا في معدلات المواليد والوفيات بالقياس المعدل الفيات بالقياس المعدل في المديرية الشالية حيث يسجل فيها ارتفاعا واضحا في معدلات المواليد والوفيات بالقياس المعدل الشامل في المديرية الشالية حيث يسجل فيها ارتفاعا واضحا في معدلات المواليد والوفيات بالقياس المعمل في المديرية الشامل في المديرية الشالية حيث يسجل فيها ارتفاعا واضحا في معدلات المواليد والوفيات بالقياس

ومها يكن من أمر فان الزيادة الطبيعية فى هذه المجموعة من المديريات تكون بمعدل يتراوح بين ٢٥، ٣٠ فى الآلف ، ومع ذلك هناك ضرورة لآن ندخل فى الحساب أوضاع وعوامل تجعل من هذه المديريات باستثناء الشالية من مناطق الجذب واستقطاب التحركات السكانية ، وما من شك فى أن مديرية الحرطوم وفيها العاصمة المثلثة وظروفها الحضرية والتحسولات التى تحيط بزيادة فرص العمل مدعاة لجذب يستقطب الباحثين عن العمل والراغبين فى حياة الحضرمن أنحاء متفرقة فى السودان (١) ، وتكون العاصمة المثلثة في الغالب خاتمة المطاف لتحركات من مديريات الجنوب، مثلما تكون قبلة انظار الواردين من المديرية الشمالية ومن من مديريات الجنوب، مثلما تكون قبلة انظار الواردين من المديرية الشمالية ومن

<sup>(</sup>١) كان لمين الوالمدين الى العاصمة المثلثة والراغبين فى حياة الحضر مدعاة لاغرائها فى مشكلة تتراوح بين زيادة حجم المتعطلات مرة ، وبن البطالة المقنمة مرة أخرى .

غرب السودان. وتلك إضافة مستمرة ومتوقعة دعت وما زالت تدعو لزيادة في معدلات النمو السكاني بها. وتستقطب مديرية النيل الأزرق (۱) بالمشل تحركات سكانية وهجرات تفد إليها بزيادة مضافة. وتتأتى هذه الزيادة من غرب السودان مثلها تتأتى من خارج السودان. ولمل فرص العمل في أرض الجزيرة ومساحات الارض المزروعة بصفة عامة، قد دعت لجذب هذه التحركات واستوعبت جدها.

و تسجل المواليد في المجموعة الثانية معدلات أعلا قليلا من معدلات المجموعة الأولى . و تتراوح هذه المعدلات بين ١٤، . ه في الألف . و يقل بصفة عامة عن معدل المواليد في السودان البالغ قدره حوالى ٥٢ في الآلف . و يلفت النظر حقا أن معدلات المواليد في كل من كسلا ودار فور تحوم من حول ١١ في الآلف . وكانها تناظر الحرطوم في هذا المجال رغم ما بينها من فروقات في ظروف كتيرة . هذا و يمكن القول أننا لو أسقطنا من حساب معدل المواليد في كردفان فطاع جبال النوبا التي تبلغ معدلات المواليد فيه بين ٧٠ ، ٧٩ في الآلف لكانت كردفان أيضا في إطار معدل للمواليد لا يزيد عن حوالي ٣٤ في الآلف لكانت كردفان أيضا حال أن نجد تفسيرا لتلك المسألة التي تلفت النظر ، ومع ذلك فان الزيادة يفسرها زيادة ملحوظة تسجلها معدلات المواليد في مناطق محددة من كل كسلا وكردفان ودار فور ، و تتمثل في هذه المناطق فرص أكبر الاستقرار واشتنال الناس فيها بالزراعة . وهكذا تكون هذه الزيادة مرة في جنوب مديرية وكسلا ومناطق الانتفاع بالآرض من خلال زراعة المحاصيل في دلتا الفاش أو في مشروع خشم القربة . ويكون مره ثانية في اطار يضم شهال وشهال غرب وغرب جبال النوبافي

<sup>(</sup>٢) تمثل أرص المشروع في الحزيرة واحده من أم مناطق الجدب وقد دعت التحولان في أتماط الانتفاع بالأرض في مساحات البطانة حنوب القصارف وفي مشروع خدم القرية الى خلق مناطق جذب جديدة وهناك منافسة حتوتمه ومستمرة فيها بينهها .

كردفان . ويكونمرة ثالثة في مساحات الارض المزرعة على منحدرات مرة الغريبة في دارفور.

ومن تم يمكن أن تكون فرص البداوة قسد دعت الى تسجيل معدلات أقل على اعتبار ما محيط بهـا من مشقة في الحياة وعــــدم اسنقرار وحركة . وتزيد في هذه الجموعة من المديريات التي تزيد فها حصة المداوة على حسباب الاستقرار معدلات الوفيات عا يناظرها في مديريات الجموعة الأولى. وتتراوح هذه المعدلات بين ١٨ ، ١٨ في الآلف . وتكونأعلا معدلات الوفيات في كسلا، وتبلغ ١٧٫٥ في الآلف وأفلها في دارفور ١٣٠٠ في الآلف . ولئن كانت ثمة اختلافات في الظروف الطبيمية وفرصة الحياه وحجم المشقة بين كل من كسلافي شرق السودان ودارفور في غرب السودان نتخذ من ثناياها تفسيرا يفسر هـذا التمان بين معدلات الوفيات فيها، فإن الاختلاف بين معدلات الوفيات في كارمن دارفور وكردفان يصعب تفسيره. ذلك أن كلامنها امتدادا للاخر و نمط الحياة يكاد يتماثل،ومع ذلك فإن معدلات الوفيات في كردفان تبلغ ١٥٫٥ في الألف. وما منشكفي أنالمستوى الصحر يتحمل قسطا من مسئو لية مثليا تتحمل ظروب الحياة الصعية ومشقة البداوه قسطا آخرا من المستو لمة في زيادة ملحوظه في معدلات الوفيات . بل إن ذلك نفسه يكشف عن حصص متناسية فيها سنها من حمث وفيات الاطفال.فتبلغ في كسلا ٨٢ في الألف وفي كردفان ودارفور تدور من حول ٧٥ في الآلف . وتكون معدلات الوفيات من الأطفال بالمثل أعبلا من معدلات الوفيات في الاطفال في مديريات المجموعة الأولى . وهذا معناه ـ على كلحال ـ أن معدلات الوفيات في الاطفال في هذه المجموعة أقلمن المعدل السودان بصفه عامة. ويكاد يني. ذلك بوضع يمكس الظروف الصعبه والمشقه التي تواجمه السكان بدرجة أكر في مديريات تتزايد فيها حصه البداوه . وقد تكون بعض الواضحه (١). وقد يبلغ خطرها حد الخوف من أن تودى بيعض الجماعات حتى تكاد تنقرض . ونتمين من خلال ذلك كله أن هذه المجموعه من المديريات تضم

<sup>(</sup>۱) تختشر هدنده الاسماض التناسلية وفى مقدمتها الزهرى فى مساحان تتمثل فى مطاع جنوب خط عرض العضارف وفى مساحات من دبار البديرية فى كردفان .

أقليها سكانيا متميزا الى حد ما من حيث معدلات المواليد والوفيات وما يترتب عليها من زيادة طبيعية ونمو من ناحية ،ومن حبث التحركات السكانية والهجرات منه وإليه من ناحية أخرى . ولأن كانت الظروف قد دعت لمرور التحركات الوافدة من خارج السودان فإن الأفل منها يتخذ من مساحات فيه بهالا لوجوده . وهي في الغالب تمر وجهة الشرق إلى مناطق الجذب التي تتوافر بدرجة أكبر . كا ذكرنا من قبل ـ في شرق النيل . ومن ثم تكون حصة كسلا هي الأكبر ، وربا أدت هذه التحركات الوافدة إليها والمرتكزة إلى وجود تشمله مساحات من جنوب البطانة ومساحات من دلتا الفاش إلى تلك الزيادات في معدلات الوفيات عامة ومن الأطفال خاصة .

ومها يدكن من أمر فان الزيادة الطبيعية في هذه المجموعة من المديريات تكون بنسب تراوح من ٢٥، ٥، ٤٥ في الآلف. وتلناهص إلى حد كبير فرص استقطاب تحركات تحدث تغيرات جوهرية في الكتافات أو في معدلات الزيادة والنمو. ورجما يكون العكس هو الصحيح بمنى أننا قد نرصد تحركات في اتجاه مضاد منها الى مناطق الجذب في مديريات المجموعة الاولى. وهذا على كل حال موضوع سنوليه عناية بعد فليل. و لكنه يكشف عن واحد من أهم الصفات التي تميز ببن الوضع السكاني واحتمالات النمو في كل من الاقليمين السكانين الذين يضان المجموعة الاولى و المجموعة الثانية من مديريات الدودان الشالى. ذلك أن النمو المجموعة الظاهرة زيادة أو نقصانا. و تكون الهجرة إضافة للسكان في مناطق يتأثر بهذه الظاهرة زيادة أو نقصانا. و تكون الهجرة إضافة للسكان في مناطق وحجم الزيادة الكلية. مثلها تكون فافدا من حساب النمو السكان وحجم الزيادة الطبيعية في مناطق الطرد.

المجموعة الثالثة من مديريات السودان ونسجل فيها أعلا معدلات للمواليد في السودان بصفة عامة . وتشراوح هذه المعدلات بين ع ه في الألف(١) . وتتجاوز هذه المعدلات الحد الأفصى المتعارف عليه في العالم بحيث ترتفع بشكل واضح إلى

<sup>(</sup>۱) هذه المدلات غريبه وتبدو غير منطقيه . ولا يدنهم مبولها من عير تعوف من نشائج مداد ١٩٥٥ أو من عير حدر في ١٤ل استخلاس السائح ولرحيح التواميات .

اكثر من . , في الآلف . ويبلخ هذا التجاوز مداه في مديرية بحر الغزال حيث تبلع معدلات المواليد ، لا ألف. ويقل عن ذلك قليلا في أعلى النيل فيبلخ معدل المواليد ، لألف . وكان من الممكن أن يبلغ معدل المواليد في المديرية الاستوائية ما تبلغه المعدلات في أعالى النيل أو بحر الغزال لولا انخماض حقيقي في معدلات المواليد في بعض المراكز . وتتحمل الأمراض التناسليه الشائمة في الاستوائية مستولية هذا الإنخفاض الناجم عن زيادة في نسبة العفم . وتضع هذه المدارية التي تسجل فيها أعلامه دلات للواليد في العالم . ولنن ظهرت معدلات الواليد في العالم . ولنن ظهرت معدلات الواليد في العالم . ولنن ظهرت معدلات الواليد في العالم . ولن ظهرت معدلات الواليد في العالم . ويكون أن يفسر الزيادات العظمي في المواليد . ويكن أن يتماظم إلى أقصي حد من درجات الشذوذ بالفياس إلى الواقع لهنوابط . ويكون ذلك مدعاة المتمييز الحقيقي بين المديريات الجنوبية وبين المديريات المهالية في المجموعتين الأولى والثانية .

و تتراوح معدلات الوفيات بين ٢٧ في الآلف ، ٣٧ في الآلف . و تلك معدلات تر تفع قليلا عن أقصى معدلات الوفيات في العالم . ولأن كان القبول بها نابعا من منطق الحذر والحبيطة، فإنها من ناحية أخرى تعبر عن درجة من الإنسجام مع الزيادة الهائلة في معدلات المواليد . ثم هي تنسجم أيضا مع واقع يعيشه الناس و يتمثل في تخلف حضاري وانخفاض ملحوظ في مستويات الميشة وقصور فعلى في تو فير و إ تاحة الحدمات الصحية . و يبدو و اضحاذ لك الارتفاع الكبير في معدلات الوفيات بين الاطفال . و تبلغ هذه المعدلات ١٤٣٨ في الآلف في أعالى النيل و ١٤٣٨ في الالف في الاستوائية و ١١١٨ في الآلف في صرائيل . و قكفل معدلات الوفيات بين الاطفال الدلالة الهامة على الظروف المنال ، و قكفل معدلات الوفيات بين الاطفال الدلالة الهامة على الظروف المحية و الحالة الاجتاعية التي تحيط بهم وهم في بطون الامهات مرة، أو وهم

صفار رضع لم يشتد عودهم بعد . ويمكن القول أن الفقر وانخفاض مستوى المسيشة ، وأن انتشار بعض الأمراض الحطرة فى شكل وبائى، وأن العجزف اتاحة الفرص للطب الوقائل تواجه المواليد بالمشقة والخطر واحتمال الموت منذ أول يوم تمكون فيه الاجنة فى بطون الأمهات .

و تنأتى تتيجة لذلك كله زيادات طبيعية كبيرة . وتجنح هذه الزيادات في التعيير أو الدلالة إلى نمل من أنماط الشذوذ . ذلك أنها تتراوح بين ٢٧ فى الآلف فى للديرية الاستوائية وبين ٣٦ فى الآلف و ٥٧ فى الآلف فى كل من أعالى النيل وبحر النزال على الترتيب . ولا يكاد يفسر أى منطق معقول هذا الشذوذ يحال من الآحوال . ومن نم يتعاظم الشك على اليقين . ومع ذلك فإن القبول بذلك يعنى نموا مرتفعا (١) وبمعدلات هائلة تزيد كثيرا عما تؤدى إليه الزيادة الطبيعية ويرتبط بها النمو فى المديريات الشهالية . بل إنه النمو الذى لا يتأتى له نظير فى العالم كله . وتستحق هذه المسألة قسطا كبيرا من التأنى لكى لا تنزلق الستائج إلى الحنطا . وتسجل نتيجة من تلك النتائج درجة من التنافض بين جماعات تنرض لشكل من أشكال المتدهور واحتال الاندثار ، ولئى فسر التشار الآمراض التناسلية التدهور واحتال الاندثار ، فإن الزيادة الهائلة من واقع النمو بتلك المعدلات ليس سهلا أمر تفسيره عمال من الآحوال .

ومهما يكن من أمسر الاختلافات بين حركة السكان وإنجاهات النمو فى المجموعات الثلاث من مديريات السودان فان الواقع بؤشر إلى ما يلى ، ـ

أولا: أن السودان ومساحته الهائلة يمثل قطرا يفتقر إلى السكان , والناس فيه أقل عددا مما عملاً الحين بصفة عامة .

<sup>(</sup>١) يَكُمْلُ هَذَا النَّمُو رَصِمًا حَاصًا مِن وَجَهُ النَّطِي الدَّيُونِجِرَ اللَّهِ وَيَمْلُ شَكَالًا مِن أشكالُ الانفجار السكاني الحطير لوكانب المعدلات سايمة وصادقة .

ثانيا: أن معدلات المواليد ومعدلات الوفيات والزيادة الطبيعية فيه تكفل نموا مرتفعا و تكون و فرة الانجاب مقرونة بو فرة الوفيات ولوتأتى السودان أن تشييع بين الناس ظروفا صحية أفضل تقل معها الوفيات، وأن تكفل ارتفاعا في مستوى المديشة يحتفظ بمعدلات المواليد فيه على ما هي عليه لكانت الزيادة أكبر وكان النمو أسرع .

ثان : إن الآخذ بالتنمية وأساليبها الهادفة إلى التحسين والريادة من غير توازن بين المساحات والآفاليم يفرض درجات من الاختلاف بين مستويات المعيشة وإناحة الخدمات الصحية، مثلما يفرض تحركات وهجرات إلى مناطق وأقاليم تتخذ شكل وسات أقاليم الجذب، وهذا من غير جدل مدعاة لتأثير مباشر أحيانا أو غير مباشر في بعض الآحيان على النمو السكاني.

واپعا: أن الظروف الصعبة التي تعيشها بعض الجماعات تكشف عن أنها لا تعوض نفسها . ويكون المرض مثلها يكون الفقر وانخفاض هابط في مستوى المعيشة مسئولا عن ذلك . وحساب درجة التعويض في السودان على كل حال ليست مسألة سهلة . ذلك أننا فقتقر إلى معدلات خاصة بكل فئة من فئات السن مرة وبكل من الجنسين مرة أخرى . ومن خلال نقدير متوسط عدد الاطفال أالاتي تنجبهن المرأة في فترة الانجاب ويبلغ حوالي ٧٠٤ تقدر درجة التعويض عامة بحوالي ١٠٥ وهذا معناه أن السكان يتضاعفون كل جيلين ، ومع ذلك فقد يتعذر علينا القبول بهذا التقرير الذي يفتقر إلى بيانات سليمة يرتسكز إليها .

خامسا: لأن ارتبطت الزيادة السكانية بمعدلات المواليد والوفيات، فإن الحالة الزوجية تلعب دورا مؤثرا. وتشير البيانات إلى أن ٦٨ / من الرجال و ٨٨ / من النساء في سن البلوغ متزوجين. وأن الفرق كبير بين نبهة الزوجية لدى الرحال ولدى النساء بشكل بلفت النظر لانه يبلغ حوالي ٢٠ / . وهذا أمر دعت إليه مسألة تعدد الزوجات. ولما كان الزواج المتعدد ميزة إقتصادية في المديريات المنالية نجده شائما.

وهو شائع فى الجنوببنسبة كثر منه فى الشمال وقد يستأثر الرجال بأكثر من عشر زوجات. ويترتب على ذلك حرمان بعض الشباب من فرص الزواج مرة، مثلما يتزتب عليه نقصان متوقع فى احتمالات الإنجاب مرة أخرى (١).

### تركيب السكان:

لم يكن تعداد سنة ١٩٥٦/٥٥ في تسجيل الذكور والإناث وبيان الاعمار موفقا. ذلك أنه في قطر كالسودان لايعتني فيه ولايهتم الناس كلهم أو معظمهم على الأقل بتسجيل المواليد وقيدهم وتحديد الاعمار يصبح الامر صعباً ويواجه التمداد مشقه في تقصى الحقيقة، ومن ثم لجأ التمداد الى التسجيل على أساس بجموعات. أو فئات السن لكل من الدكور والإناث. وكانت العثات على النحو التالى:

١ ـ فثات صغار السن دون البلوغ .

٢ ـ فئات كبار السن فوق البلوغ .

وكانت الفئات من صغار السن دون الباوغ تضم من هم فى سن لا يتجاوز الخامسة عشر من العمر، و تضم الفئات الآخرى من هم فى سن بتجاوز ها . وهذا معناه أن سن الخامسة عشر كانت فاصلا بين ها تين المجموعتين من فئات السن . و بصر ف النظر عن كل نقاش موضوعي يمكن أن يدور من حول الاسلوب الذي يعتمد على فئات السن دون الاعمار أوأن يدوو من حول اتخاذ سن الخامسة عشر حدا فاصلا بين صغار السن وكبار السن من فاحية ، و بصر ف النظر عن كل شك محتمل فى بيانات تجنح إلى الخطأ أو تتردى فيه من ناحية أخرى، فإن أهم ما يلفت النظر هو أن السودان كقطريض أسبة عالية من صغار السن تبلغ حوالي ٧٤ / . وهذا يعني أنه يمر في دور الشباب من وجمة النظر الديموقر اطية م و يتسم البنيان البشرى عندئذ بقسط كبير من الفتوة من والحيوية والقهرة على الإنجاب . ويكون النمو و تكون الزيادة بما يحقق إضافات

<sup>(</sup>۱) ان النساء اللاتمى بشارك تديرهن فى رجل واحد أقل انجابا من النساء فى عصمة رجل واحد، وأن بجتمم ممدد الزوجات أتل انجابا بنحو ٢٠٪ أو ٤٠٪ من المجتمع الذى لا يعرف التعدد . غلاب ، وصبحى: السكان ديموحراقبا وجنرائيا صفحة ٤٠١ .

المديرية			ا-الخرطوع	٢-الشرالية	٣-النيل الازرق	3-5-7	ه۔کردوان	۳-حارفور	م-أعالى النيل	المزال م-بعر الغزال	٩-الاستوائية	السودان
کل فتات السن	فكور		•63•	3643	٥١٥	3670	30.0	1473	1010	-010	-643	٥٠.٥
	[i]÷	·-·	٤٦	1710	\$ AJ0	たった。	1,73	3670	4474	-6,43	-010	6470
يقي و	نكور	<i>:</i> -	<b>₹</b>	47-	404 404	±2±	<b>1</b> 28	57	Ĭ,	3	<del>ر</del> 1	314
' <del>'</del> 	[A]	·/·	2	イント	よつよ	47	か	٠ <u>٠</u>	j	<u>}</u>	470	1.25
٠٠ 🚅 🛴	نكور	· <del>·</del>	ኃ	<b>4</b> 2 <b>/</b>	104 AUT	<del>,</del>	วั	Ş	۲۰	2	よっと	<b>₹</b> 7₹
منخسالا	ذكور	./.	15.31	10,00	16.31	ちょ	17.29	17.	1.54	<u> </u>	5	17.7
بما فوق البلوخ	<u> </u>	<i>;</i> -	101	11.04	1.31 16.1	か	1.05	1128	5	Ϋ́	5	17
	نكور	. <del>'</del>	れいて	-677	4401	シーシー	ž	177	37.7	イスンド	オントギ	YY?
البوخ	) <del>[</del> ]	. <del>'</del>	\$1.5°	49.36	<b>*</b> Y21	<b>₹</b>	49.54	3674	477	<b>4.4.7</b>	シニト	ACAY YCAY

لقوى العمل والإنتفاع بالموارد، وبما يدعو إلى مزيد من الحدمات والرعاية والإهتهام بهذه الإضافات. وهكذا يرتكز البنيان البشى فى السودان إلى قاعدة عريضة من فئات السن الصغيرة ممتضم نصف السكان بصفة تقريبية. ومن المفيد أن تعتمد على الجمول التالى الإستيعاب النسب المشوية لفئات السن واستخلاص النتائج. ويمكن أن نتهين مرب النسب المشوية فى هذا الجدول النتائج التالية:

أولا : أن حوالي ٢/٤٣ من سكان السودان عن تقل أعمارهم عن ١٥ سنة . وهذا معناه ـ كما فلنا ـ قاعدة عريضة من شباب وفتوة .

ثانيا: أن محمص المديريات الشائية التي تخطى بالاستقرار وتلتم من حول النيل، ويكون الإنتفاع بالارض فيها من خلال الزواعه، تأتى في المرتبة الأولى ويكون تصيب كل مديرية منها من الشباب أكبر من المديريات الجنوبية . ذلك أنها تتراوح بين ۱۹۲۶ / للخرطوم و ۲۷۶ / الشائية هذا و تقناقص حصص المديريات الاخرى لكي تتراوح النسبة المثويه لصغار السن فيها بين ۲ر ۱۶ / ۱۹۰ و ۲۶ / ۱۰ و قد يفسر ذلك زيادة ملحوظة في نسب وفئات الاطفال وصغار السن في مديريات الجنوب و مديريات البداوة ها لقياس إلى نسب وفيات الاطفال في مديريات الإستقرار . مثلا يفسره أيضا تحركات النازحين أو وفيات الرجال في سبيل السعى على الرزق و خاصة من المديرية الشالية .

ثاثثا: ان قاعدة عريضة تضم حوالى نصف أو أفل قليلا من سكان السودان تعنى أنه مقبل على زيادة كبيرة مرتعبة . و تلك الزيادة مطلوبة فى قطر يحتل مساحة تزيد عن ٥ر٢ مليونا من الكيلومترات المربعة ويضم مو اردمتنوعة للنروة. وهو ـ من غير جذل ـ في حاجة ملحة لزيادة فى حجم قوى العمل وفاء للانتفاع بتلك الموارد . والايمكن أن تكون الزيادة عبثا ثقيلا على الموارد، بل أنها من غير شك مطلوبة لكى تخفف من متاعب نصف السكان أو أقل وهم يتحملون أو يتكفلون بالعمل وفاء لحاجة السكان مجتمعين أو وفاء لحاجتهم وحاجة النصف الآخر أو أكثر منه قليلا .

رابعا: أن الفرق بين عدد الإباث وعدد الذكور يبدر ضئيلا في السودان بصغة عامة . وهو يزيد بالنسبة للذكور بمقدار يمكن التجاوز عنه إلى حد ما . وتبلغ نسبة الذكور ٥٠٥٠/ ونسبة الإباث ٥٠٤٪ ومع ذلك فان هذه الظاهرة تتفاوت من مديرية إلى اخرى . وقد تجد بعض المديريات مثل الخرطوم وقد زادت فيها نسبة الذكور بشكل واضح على حساب نسبة الإناث و نبعد العكس تماما في الشمالية حيث نزيد نسبة الإناث على نسبة الذكور . ولا يغير ذلك إلا الإقتناع بمسألة المجرة وخروج الرجال من ديارهم مخلفين من ورائهم الإناث . ومن بمسألة المجرة وخروج الرجال من ديارهم مخلفين من ورائهم الإناث في الخرطوم ويكون العكس في الشمالية .

ومها يكن من أمر هذا النركيب والنتائج المرتبطة بتحليل الارقام والنسب المتوية، فأن النتيجة الأهم هي النتيجه الى نستخلص منها الحاطة ومعرفه بوضع السكان كمعين لقوى العمل التي تستخدم الموارد وتنتفع بالارض.

## السكان وقوى العمل

وتشمل قوى العمل فى السودان كل الاشخاص المنتجين لقاء أجر أو بقصد الكسب أو وفاء لرغبة فى اشباع حاجة الاستهلاك الشخصى . ولئن اختلف هذا التحديد مع المفهوم التقليدى لقوى العمل وتحديدها من وجهة نظر الاقتصاديين مرة، فأنه يختلف مرة ثانية مع هذا المفهوم عندما يعتبر المنتجين أولئسك عن يكونون فوق سن الخامسة باستثناء من يعملون بأعمال غير منتجة . وطبقا لذلك بلغ حجم قوى العمل المنتجة فى السودان حسب البيانات الاحصائية حوالي ٨٧٣ مليون نسمة أو ما يعادل حوالي ٢٧٨ من السكان بصفة عامه ، أو ما يعادل عوالى ١٤١ من المناث بصفة عامه ، أو ما يعادل في قوى العمل . وهذا أمر طبيعى فى دولة نامية تفرض التقاليد فيهما على حجم كبير من النساء القيود وتحول دون اشتغالما بأعمال منتجة خارج المنزل. ويمكن أن نتفهم وضع قوى العمل من الجدول التالى الذى يبين النسب المثوية للمنتجين أن نتفهم وضع قوى العمل من الجدول التالى الذى يبين النسب المثوية للمنتجين بالفسل بالنسبة لمن هم فى سن الانتاج فوق سن الخامسة .

و للاحظ من هذا الجدول ما يلي :

ث	lij	<b>۔</b> ور	المديرية	
فوقالبلوغ	حتى البلوغ	فوقالبلوغ	حتى الباوغ	
٧ده	۲د ۱	1628	۲۲۲	۱ - الخرطوم
7c <b>7</b>	1 28	48.78	74.77	٢ ـ الشمالية
٥٧٧	724	٠د٧٧	٣٠٠٤	٣ ــ النيل الأزرق
٤٦٤ 	۹را	۹۲۶۹	٦١٥	<u>۽ ـ کسلا</u>
1107	74	۹۷∨۹	۷۲۲۲	ه ـکردفان
71.28	۷۲۲۱	47.29	۷۲۸۰	۳ ـ دارفور
۸۷۹	ەرە	هر ۷۶	٦٥٥٢	٧ ـ أعالى النيل
۹ره	٥٦٢١	اد۲۹	1077	🛽 - بحر الغزال
۷د≱	۲د•	٥٥٥	۲۲۶ ه	٩ ـ الإستوائية
3c.p	۴۷۲	٥٤٣٥	٧٧٥	السودان

#### أولا: ملاحظات عامة

وهى بجموعة من الملاحظات التى تبنى على النسب المتوية لحصص الذكـــور والآناث بصفة عامة . وتستهدف من خلال المقارنة تحديد الحصص التى يشــترك بها الذكور والآناث فى قوى العمل مع مراعاة وضعهم فى فئتينهما بالفئة دونالبلوغ والفئة فوق المبلوغ . ونعرض هذه الملاحظات على النحو التالى :

ا - أن حجم الحصة التى يشترك بها الذكور أزيد من حجم الحصة التى تشترك بها الأناث فى العمل فى السودان عامة . و تبدو الزيادة كبيرة و تبلغ قوة العمسل من الذكور حوالى ثمانية أو تسمة أضعاف قوى العمل من النساء . وهسذا أمر طهيمى فى مجتمع مازالت تفرض فيه الفيود على الآناث ويكاد ينحصر عمل المرأة على آداء وظيفتها فى محيط الاسرة داخل موقم السكر.

٢- أن حجم الحصة التى تشترك من الذكور دون البلوغ ضمن قوى العمل تزيد قليلا عن نصف الحصة التى تشترك من الذكور فوق البلوغ فيها. وهذا معناه أن نسبة اشتراك الاطفال فيها ببن الحامسة والحامسة عشرة عالية لانها تمثل فى الجملة حوالى ٢٠٠٠ من قوى العمل الكلية . وفد تجد الحرف وأساليب الانتفاع بالموارد فى جهد الصبيان القدر الكافى من الإداء المطاوب على المستوى المناسب .

٣ ـ أن حجم الحصة التى تشترك من الآناث دون البلوغ فيها. وهذا تأكيدلمشى حوالى ٧٠/ من الحصة التى تشترك من الآناث فرق البلوغ فيها. وهذا تأكيدلمشى القيو دالتى تضعها التقاليد و تشد المرأة إلى عقر دارها بعدالبلوغ والإنتقال إلى سن الآنو ثة الناضجة. بل أن معظم الآناث العاملات فوفسن البلوغ من كبار السن. وقلما نجد النساء فيا بين مراحل العمر من ١٥٠ منة تعمل اللهم إلا في مساحات محدودة يعتمد عليهن في زراعة الآرض.

#### ثانيا \_ ملاحظات خاصة

و تضم مجموعة أخرى من ملاحظات تبنى على النفاصيل التى تكون بين حصض الذكور والآمات بين قوى العمل فى المديريات المختلفة . ويراعى فى مثل همذه الحالة أيضا الاستمرار فى التمييز بين ثلات مجموعات متميزة تتضمن مديريات السودان التسع . وهذا فى حد ذاته من بين الأمور التى تزكى تصويرنا كل مجموعة متضمنة وضعا سكانيا خاصا الى حد يميز بينها وبين المجموعات الآخرى . و يمكن أن نوضح تلك الملاحظات على النحو التالى :

1 - يكون الوضع في بجموعة المديريات النيلية ، الشهالية والخرطوم والنيل الازرق متميزا من حيث انخفاض واضح في حصة النساء ضمن قوى العمل و تسجل النسبة المئوية في كل مديرية من هذه المديريات نقصانا واضحاعن متوسط حصةالنساء ضمى قوى العمل في السودان عامة و عنه في المجموعتين الآخريين مديريات السودان . ويضاف إلى ذلك أيضا انخفاضا واضحافي حصةالذكور دون سن البلوغ في قوى العمل . ذلك أنها منخفض الى حوالي ٣٣,٩/ كمتوسط

في المديريات الثلاث. وهذا معناه أن طبيعة العمل في الشهالية والخرطوم والنيل الازرق لا تعطى فرصا لحصص أكبر من الذكور دون سن البلوغ . كما أن وضع المرأة قد أقرّن بتقاليد ربما حجبت حجم كبرا منهم ومنعتهم عن الاشتراك الفعلى في الانتاج . ويلفت النظر بالذات أن هجرة الرجال من الشهالية لم يترتب عليها زيادة في حصة المرأة واشتراكها في قوى العمل كمنتجة . بل نجد المكس حيث تسجل حصص الاناث في الشهالية الحد الادنى لما تسهم به الآنسات دون البلوغ وقوق البلوغ بصفة عامة . ويبدو أن الزراعه الكتيفة لا تمكن للبرأة من ذلك لان تقاليدها الماصلة لا تعطى المرأة تلك الفرصة التي تعطى للبرأة في مناطن الزراعات الاولية أو المتخلفة .

٣ ــ تعبر الجموعة الثانية من مديريات النطاق الاوسط الرعوى وهي كسلا وكردفان ودارفور عن وضع آخر مختلف تماما من حيث خصص كل من الآناث والذكور في قوى العمل. ويظهر واضحا أن ثمة زبادة واضحة ني كردفات ودارفور على الأفل في النسية المشوبة الني تسهم بها الأناث في قوى العمل . وتمثل حصص النساء في دارفور قمه بين حصص الاناك من ســـائر مديريات السودان،فهي تزيد عن ١٦٪ / ان هم دون البلوغ وحوالي ٣٢٪ لمن هم فوق سن الباوغ . وتنخفض هذه النسب إلى حوالى النصّف بالنسبة لحصص الاناث في كردفان. والعل من الواضح أيضا أن حصص النساء وضمن فوىالعمل فيكسلا لها وضع خاص يقل كثيرا عن نظيره في كردفان ودارفور . وهذا أمر يستحق مباشرة لزيادة في حجم العمل في حقل الزراعه والاعتباد على المرأه في آداء دور هام ورئيسي في الزراعه ، في كل من دارفور وكردفان. أما حصص الذكور في هذه المدير بات فهي عاديه بالنسبه المتوسط العام في السودان باستثناء زيادة واضحه الى حد ما في حصص الدكور دسمن قرى السمل عن همفوفي سي البلوغ. ويبدو أن انتشار البداوه وافساء الفطمان والاعهادعلى الاطفال دون سن الخامسه عشر هو الذي يرفع تلك النسبه بشكل واشحو حاصة في كردفانودار فور • ٣ ـ لا شيء يلفت النظر في المجموعة الثالثية من مديريات السودان الجنوبي وهي أعالى النيل والاستوائية وبحر الغزال سوى زيادة كبيرة في حصص الصيان في قوى العمل. وتتعاظم هد، الحصر لكي تسحل نسبا مثوبة تزيد زيادة كبيرة عن المتوسط العام في السودان، بل وفي كل مديرياته الشهالية . وتلك طاهرة تني. بأهمية الدور الذي يعتمد فيه العمل على صغار السن عن يدكونون دون الحامسة عشر . ويمـكن القول أن الرعى واقتناء القطعان والاتـكال على الصبيان في العناية بهاءوالنحرك معها في المراعى يتحمل مسئولية هذا الدور . ويكني أن تتبين الفرق بين حصة الصبيان في الاستوائية التي تقل فيها فرص الرعى نتيجة لإنتشار الذبابة وببن حصص الصبيان في كل من أعالي البيل وبحر الغزال. وتبلغ حصة الصيان في الأولى حوالي ٤٥ / ضمن قوى العمل على حين أنها تزيد إلى ما بين ٦٦ /، ٧٦ / في المديريتين الاخيرتين . ثم يلفت النظر مرة أحرى انخفاض في حصص الإنات لكي تبلغ مبلغ المتوسط العام في السودان. وكأن دور المرأة ضمن قرى العمل أفل من دور نظيرتها في مديريات وسط السودان الرعوى. ولا يمكن أن يكون الحجاب مستولا عرذلك، ولكن يبدوأن طبيعة العمل الذي يتصلمرة بالرعي والحيوان،ومرةأخرى بالصيد، لا يناسبالمرأةولا ويدعمها فرصةالشاركا بحظ فه کبير.

ومها يكن من أمر فإن فوى العمل فى السودان تـكشف عن جمله معـانى نسجلها فيما يلى .

- (١) أن حجم هذه الفوى أقلمن الحجم الامثل القادر على الوفاء باحتياجات الموارد المتاحة وصرلا بها إلى الإنتماع الافضل .
- (۲) أن نوعية هذه العوى أقل من حيث الفدرة على استيعاب أسباب التقدم
   والارتماء بالجهد المبذول إلى الحد الدى إعمق الانتماع الافضل.

وعدم الوفاء بالسكم أو بالسكيف مسألة مهمة لأنها تعنى التخلى عن مصادر لم

يتمكن الإنسان من الانتفاع بها إلى الآن. مثلها تعنى قصور او تقصيرا فى بجال التنمية وصولا إلى التحسين والزيادة معا

## الهجرة والتحركات السكانية (١)

ائن كان الحديث عن الاستقرار والبداوة قد أحاط بقطاع من قطاعات التحركات والهجرة التي توصف بأنها فصلية وتنائى استجابة لواقع طبيعى يفرض بعض التحديات التي يو اجهها البدو بتلك الحركة ، فإن ثمة تحركات من أنماط متنوعة أخرى تلفت النظر. وقد تسكون الدو افع الاقتصادية من وراء تلك التحركات تحفز الناس لان يتركوا الديار وينتقلون إلى ديار جديدة . ومع ذلك فإن التنوع بين الانماط قائم، والإختلاف واضح بين ثلاثة نماذج محددة من التحركات هي :-

- (١) التحركات المؤقتة .
- (٢) التحركات الإستيطانية .
  - (٣) التحركات التوطنية .

ويستحق كل نموذج من هذه النائج دراسة كاشفة تحدد معنى الحركة والدوافع اليها، مثلها تحدد قيمتها وأهميتها والنتائج اللاحقة بها. هذاو الفهوم أن هذه التحركات في جملتها تتضمن قطاعات من الناس من السودان يتحركون من مساحة إلى مساحة أو من اقليم إلى اقليم. وتتضمن أيضا قطاعات من الناس من خارج السودان يفدون إليه وليس غريبا أن يستقطب السودان وافدين من الخارج من الباحثين عن فرصة عمل أو انتفاع بأسلوب من الأساليب من خلال اقامة مؤقتة أو دائمة. كاأنه ليس غريبا أن تكون مناطق جذب قشدالتحركات وتستقطي الهجرات، وكأنها تللم شمل الباحثين عن الحياة الافصل . ونشير في هذا المجال إلى أن تعداد سنة ١٩٥٦/٥٥ فد أظهر عن الحياة الافصل . ونشير في هذا المجال إلى أن تعداد سنة ١٩٥٦/٥٥ فد أظهر أن السودان قد استقبل في أثناء السنوات السابقة للتحداد ومنذ بداية الحكم الثنائي

<sup>(</sup>۱) استغدنا من بحث قبم للدكتور شريف محمد شريف قدم لمؤتمر الديئة والانسان الدى عقد بالحرطوم ف يتاير ١٩٧٢ بسوان « التحركات السكانية ومناطق الاستقطاب » .

فى سنه ١٨٩٩ حوالى ٢٠٠٠ر ٢٣٧٠ من الأجانب، ومن هؤلاء ٢٠٠٠ يدعون أنهم سودا يبون رئم عدم العابل التعريف المعين السودانى عليهم مكا يقدر التعداد أن السودان قد استقبل، ٢٠ ألب تنفس عن لاينتمون لقبيلة من قبائله (١٠ وقد ومنى هذا أن معدل الهجرة إلى السوبات من ١٠٠٠، شخص سنويا (١١) . وقد نجد بالمثل تحركات و نزوح من السوبات إلى الدول المجاورة إلى مصر وإلى الكنفو وكيثيا وأغندة إلى الحبئة ، ولكنما لا يستن أن تكون من قبيل مايعيد عن معنى من معانى التوازن بينها و بين الهجره و النسريات إلى السودان .

### ١ - التحركات المؤقتة:

وتكون هذه النحركات فى فترة معينه من السنه . وترتبط بسل معين فى هذه الفترة يتبح فرصه عمل . و، بل عندئذ الدافع الاقتصادى وهو يحفز الناس ويشدهم وبحدد محاور التحركات!! . و اقع العمل فى مساحات بعينها . وتستوعي المناطق التى خطيت بمشروعات الزراعة الموجهة هذه التحركات . ويكون الطلب على الايدى العاملة وفاء لآداء أعمال زراعية معينة وانجازها . وتضوي لذلك مثلا بحنى القطن الذى يتطلب من الايدى العاملة ما يبلغ فى المتوسط نحو . • ٧ مواجهة تلك الحاجة الملحة فى فترة حنى القطن من يناير الى إبريل من كل عام . ومن ثم يتوافد الهاحثون عن فرص العمل وتكون مناور التحركات مركل اتبحاه ص، به الجزيرة كا يظهر من السان التالى : -

<sup>(</sup>٢) منظم هؤالاً، من الهالمد بن اليه من عرد، الدودان من تشاد والنجير ونجيريا وتطاق. الدامانا عن مناز تد يهم با أأمان الافريقية الغرمة. وينده أسهم لا بوصول ضمن تسجيل الأمان الدين به ود، من بالحلق آخرى .

<sup>(</sup>٣) غلاب وصبعهي : السكان

وبصرف النظر هن الحصص الى تكشف عنها الارقام واحتمالات التغيير فيها من موسم إلى موسم آخر ، بهمنا أن نتبين جموع الوافدين إلى الجزيرة في موسم جنى القطن ، وقد تضمنتهم ثلاثة جموعات رئيسية هي:

1 . جموعة من السودانيين المحليين من سكان المساحات التي تتضمنها مديرية النيل الآزرق خارج أرض المشروع . وهم في الغالب بمن يمارسون حياة البداوة سواء كان انتفاعهم بالآرض من خلال زراعة مطرية أو من اقتناء قطعان الحيو انات. و بتخلون عند تذعن قطعانهم وعن مساحات المزووعات المطرية ويتركونها في حوزة أو في وعاية أفراد من أمرهم ربثا يقومون بآداء العمل في الجزيرة و بتحقق لهم تحصيل الأجو عن ذلك . و يشكلون نسبة تتراوح بين ٤٠/ أو ٥٠/ من جموع الوافدين من خارج المشروع بصفة عامة .

٧ - جموعة من السودانيين الوافدين من أنحاء السودان وتضم هذه المحموعة عالا من شرق وجنوب السودان مثلاً تضم جماعات من غرب السودان . و مح ذلك فإن الوافدين من غرب السودان يمثلون الحجم الآكبر ويتجمعون من كل من دار فور وكردفان بصفة أساسية . والملاحظ أن نسبتهم قد نزايدت في الستينات عنها في الحمسينات . و يمكن القول أنها بعد أن كانت تشكل حوالي من ١٠/٠ إلى عنها في الحمسينات . و يمكن القول أنها بعد أن كانت تشكل حوالي من ١٠/٠ إلى عنها في الحفون المجريرة ، ارتفعت إلى حوالي ٥٠/٠ من جملة العال الذين يفدون العمل في جني القطن في الجزيرة .

٣- بحموعة من السودانيين تضم العال من التشاديين والنيجيريين وغيرهم بمن تحملهم تحركات رتيبة على محور عام من الغرب إلى الشرق في نطاق الساغانا تستهدف الوصول في نهاية المرحلة الطويلة إلى الارض المقدسة في الحجاز وكات عذه الفئة تشكل حوالى من ١٥/ إلى ٢٦/ من جموع العال الوافدين ضمن هذه التحركات المؤقنة في الحنسينات، وقد عرف عنها الذنباط والبذل بالاجور المنخفضة . وبلغ الام حد التنافس عليها وتفضيلها على ما عداها . وبانت منافساً وعليما للعامل السوداني . هذا وينخفض حجمها كثيرا في الوفت الحاضر .

ويلاحظ في شأن هذه التحركات التي تمثر ـــل صورة من صور الاستقطاب والجذب ما يلي:

أولا - أنها تحركات موقوتة وتكون فى فترات محددة يزيد فيها الطلب على الآيدى العاملة. ويكون الانتفاع بتشغيلها لقاء أجر محدد لآداء عمل معين . ومن ثم تكون الإقامة مرهونة بفترة التشغيل وزيادة حجم العمل بما لا يتكافى مع حجم الناس وقدراتهم فى مناطق المشاريع الزراعية على وجه الحصوص . وقد تصل بعض هذه التحركات مبكرة بعض الوقت أو قد تعود من حيث أتت متاخرة بعض الوقت. ولكنها فى الحالتين لا تكون إلا تحت إلحاح الطلب المتزايد وقلها يتأتى للبعض أن يرتبط بالأرض فلا يعود . وتغلب عليهم الرغبة فى العودة إلى مواقعهم التى تربطهم بها مصالح معينة ، وأساليب يتخذون منها وسيلة للانتفاع بالارض في ديارهم .

ثانياً - أنها تحركات تلقائية فى الغالب، ومع ذلك فان بعض العال يشكلون فئة متميزة من حيث أسلوب تجميبهم وتشغيلهم والانتفاع بخبراتهم ضمن قوى العمل المطلوبة فى مناطق الإنتاج الاقتصادى المتطور، ويتكفل المقداولون بهذا التجميع وبالترحيل وبالمراقبة ، مثلها يتكفلون بتشغيلهم وإعادتهم إلى مواطنهم مرة أخرى بعد انتهاء موسم العمل، ويحمع المقاولون هؤلاء العال من مناطق مختلفة من السودان تحت شروط الخبرة والقدرة على تحمل مسئولية الآداء الافضل المعين،

#### ٢ \_ التحركات الإستيطانية

وتكون هذه التحركات أكثر تعبيراً عن منى الهجرة . وتستهدف بالمقاسد الاستيطان والإقامة على أمل الحياة الأفضل . ولأن كان النطلع هو الذي يحفز الناس إلى الهجره ، فإن محاور الحركة تكون بالدرجة الأولى بين مناطق جدنب تشدالناس و بين مناطق طرد تدفع بهم . ومن ثم تكون هده الحاور في اتجاهين هما : تحركات وهجرات من الريف إلى المدينة .

٢- من مناطق الطرد في بعض المديريات إلى مناطق الجذب في بعض المديريات الاخرى.

رتفترن بذه النحركات تغيرات أصيلة وهامة لا من سيث الكتافات والزيادات السكانية فسسم بلوس ميث الواقع الحصارى والاقتصادى و مستويات المعيشة و أساليب الإعاسة أيعناً ، و نساندها خصائص معينة تشترك بحصة ضمن مقومات وأصول الساليد والإعراف السائدة في المجتمع السوداني ، وتتمال هسذه الخصائص في ترابل والإعراف السائدة في المجتمع السوداني ، وتتمال هسذه الخصائص في ترابل ما زال يسدالناس الى الاقارب الاقربين والابعدين و بدعوالى تكافل وتعاون يشدم موضي الالتزام فيا بينهم ، ومع ذلك فإنها تمثل أمرة في تحركات استيطاليه ودون المشتوع أو الالتزام بتوجيه معين ، وتتمثل برمة في تحركات استيطاليه مي حارج المونانيين في إدار السودان، وتتمثل مرة أحرى في حركات استيطانية مي حارج السيدان .

### (1) التحركات الاستيطانية للسودانيين:

وتعبر عن تغيير موقع المرابيات الما المدينة وتدخل في إطار هذا النمط . سمات الهجرة والانتقال من الريف الى المدينة وتدخل في إطار هذا النمط . والتحركات من الريف إلى المدينة منطقية شانها في ذلك شأن كل المتحركات التي يشهدها العالم ويكون النزوح والهجرة من القرية إلى المدينة . وهكذا معناه أن الريف على امتداده الواسع في مناطق الانتماع بالارض من حلال الزراعة أو الرعى أو الغابات تكن فيه عو امل طر دلاسكان . وكأن المدن بكل ما يتجمع فيها من صخب الحصارة وقرص العمل في المدينة ، أو في الصناعة تكن بها عوامل جذب ، ويستوى في دلك وصع المدينة وما مكتسبه من صفات وخصائص عوامل جذب ، ويستوى في دلك وصع المدينة وما الحديدية ومرور الطرق حضرية على امتداد النيل أو في مو اقع كامت الحياط ط الحديدية ومرور الطرق وعمالها . وما من جدل في أن بريق الحياة في المدينة كالحرطوم أو مور سودان وعمالها . وما من جدل في أن بريق الحياة في المدينة كالحرطوم أو مور سودان أو مدني والدخل المنتظم على المدى القصير الده، يكفل مستوى مريش أفضل أو مين القول أن

مندن السودان على وعلى امتنداد محاء؛ الحركة في العرب والشرق فسنند حديث السيل الدى لا يكاد العلم من الرام من الشمال ومن الجنوب ومن الشرق ومن الفرب بلا استان السهري الناس شها حياة المدينة ومعاهجها والتفاوت الحضاري الكبير . وقد فدرت البيانات الإحسائيه عدد الوافدين الذن تشدهم الرغبة في الحياة الافتنل من الحنر مبن حوالي . . مع ألف شخص . ويتجَّه معظم هذا العدد إلى المدينة أولا • قبل كل شيء على الترار أنها تمكن له من فرصة عمل تكفل له فرصه الإفامه والتوطن . ولا أعلى مدينه سودانيه من أعداد من المهاجرين الذين يفدون إليها ويلتصقون بها وينشبثرن بكل الاساليب بالإقامه والانخراط في كيانها . وكانت المدن تفتح صدرها لهم وتجد فيهم قوى عمل تتحمل مسئولية عظمي في مجالات كبيرة تتراوح ما بين قطاع الإنشاء والتشبيد وقطاع الخدمة وقطاع الصناعات الخفيفة . ولئن كالتهذه التحركات تمني الانتقالمن بيئة إلى بيئه أخرى ومن طبيعه عمل|الىطبيعةعمل آخر فإنها ترن أبضاً زىادةونموا يشهد به الحشد العظم لامتدادات على أطراف المدن تصم جموع المهاجرين الساعين من أبهل القوطن والاقامة و فول المدن عده التحركات واسرباسا بجعل منها أشبه بالمراقع الاسفنجه ألى عنص فوى العمل وتشدهم من أطراف ألريف -وريًا دعت الحاجه لأن . بر إلى نتائج خطيرة تتمثل في نقصان في حجم قوى الدمل اللازمه للانتفاع بالارض والموارد المتاحه فيها على امتداد الربف . والمان نتائح تعانى منها الزراعة ءمالما يعانى ريف البداوة والانتفاع بالحبيران منهاء ولا - يله إلا بالاجماء إلى استهدام الآلات والتوسع فما يعرف بالزراشة البَّاليَّة . ويسدن ذلك الامر نظرة موغلة وفاء لحساب دقيق لنمو المدن رنقمدير فعلي الدياء من بين تكديس في المدن يبلغ حد البطالة ، وبين تخلخل في الريف يدلس حد العجز عن الوعاء بقوى العمل للانتفاع بالارض والموارد فيها . كما يستحق ظرة أخرى وفاء !: ستنعلاص الدنائج الاجتماعية التي يمكن أن ترتبط بذلك التجمسم والنزوخ الدى يتخم المدنويحملها ويحمل الخدمات فيها ما قد يربد عن الطاقات . والتحر ذات من مديرية إلى مديريه أخرى تمط آخر يقترن بانتفال وتزوح

من أقاليم تواجه الحياة فيها بعض التحديات إلى أقاليم تمكن للحياة بأساليب أفضل الخرماوم والنيل الازرق وانتقال البحاة إلى الشهالية وانتقال السودانيين الغربيين من دارفور وكردفان إلى النيل الازرق وكسلا والخرطوم، فإنها تعبر عن سعى للتخلى عن مواجهة تحسديات طهيمية في مديريات النطاق الرعوى إلى مديريات النطاق الزراعي. ويعيش أكثر من ٥٠ / من النوبيينخارج أوطانهم (١) .وربما يتجه بعضهم إلى متمر ولكن معظمهم يتجهون إلى مديريه الخرطوم فتختص بالجانب الاكبر منهم . وقـد قدر عددهم بالخرطوم بنحو ٧٣ ألف شخص معظمهم في أعمال هامة ووظائف عامة . وقدر عددهم فيالنيل الأزرق بنحو ٤٤ ألفشخص وفى كردفان بنحو ٣٦ ألف . ويهاجر أفل القليل منهم إلى كســـلا ودارفور . ويعيش أكثر من ٢٣٪ / من البجاة خارج أوطانهم أيضاً . ويستوطن منهم نحو الأزرق ونحو ٢٨ ألفا في الخرطوم . وتقدر البيامات الاحصائية عددالسو دانيين الغربيين النازحين بحوالى نصف المليون . ويعيش في كردفان منهم ١٤٤ ألفــــأ وتحو ٢١٢ أَلْفَأَ فِي النَّيْلِ الْآزْرِقِ وَنَّحُو ٨٥ أَلْفَأَ فِي كَسَلًا . وَهَنَاكُ تَيَارُ ثَالَث التحركات من المدريات الجنوبية صوب المديريات الشهالية . وتقسدر أعداد الجنوبيين في السودّان الشال بنحو ثلث المليون . وهم نازحون مستقرور\_\_ يتخذون من الارض في تلك المديريات الشالية مواطن جديدة لهم . وينخرطون فى الحياة ويمثلون قطاعاً هاما من قطاعات قوى العمل حيثما عاشوا . وهناك اتجاه يني. بزيادة متموالية في تحركات الجنوبيين نحو الشهال تشدهم فرص العمل ويدعمها انفتاح كامل وقبول بتحركاتهم وتعابش مثمر بينهم وبين الناس فى المدريات الشهالية.

ولعل أهم ما يلفت النظر في هذه التحركات الاستيطانية سواء كانت وجهتها المدينة أو الريف أو الاقالم هو أن الناس يتعايشون من غير قبول ـ في الغالب ـ

 <sup>(</sup>۱) السردان: عشرون حقيقة رحقيقة مفحة ٥٦

بالإنصهار أو بالاختلاط . وتلك سمة ينعكس فيها حرص أثهرنا إليه من فبل تطوق به كل جماعة نفسها من قبيل الإعتزاز بالذات والحرص على مقوماتها . ومع ذلك غلا يحول ذلك دون فسط هائل من احتكاك حضارى مشمر من ناحية ودون تعاون مفيد في بجالات العمل والإنتفاع بالارض والإعادة بالمواردالمناحة فيها من ناحية أخرى. يلأنه بكون حرصا لايرقى إلى حديصور معن من معانى التفرقة أو وضع الفيود أو انتقاص الحقوق المشروعة لهم جميعا كواطنيز وشركاء في المواطنة .

#### ب ـ التحركات الاستيطانية لغير السودانيين:

وتتأتى فى شكل من أشكال الهجرة وتحركات لجاعات تفد إلى السودان بقصد الإستيطان والانحراط فى تركيب بنيانه البشرى . وقد نحد من بين النازحين المطالبين الماقامة والاستيطان مصريين وحضارمة ويمنيين وهنود وغيرهم من من الاجانب. ومع ذلك فان أهم ما يلفت النظر تلك الوفود التى تصل إلى الارض السودانية من دولة أفريقية بجاورة . وربما كانت تحت ضواغط سياسبة دعت إلى التحرك طلباللفرار من دولم، ونضر بالذلك مثلا باللاجئين من أرتر ياوقدوفد منهم الدى أوحى بذلك الاتجاء على اعتبار أنهم عندما يطلبون حق اللجو والاقامة والاستيطان انما ينضمون إلى بنى جلدتهم من البجاة فى السودان وهدف أمر متوقع له أن يتكرر حيثًا كانت الحدود السياسيه بين السودان وبين الدول الجاورة موضوعة بمالا يتناسق مع الواقع اليشرى فتشرق أوصال الجاعات والقبائل ، وهناك مثل آخر لتحرك أدى إلى استيطان ولجق حوالي ه آلاف من الكنفو وهناك مثل آخر لتحرك أدى إلى استيطان ولجق حوالي ه آلاف من الكنفو يعيشون في جنوب السودان .

أما أهم وأخطر التحركات الوافدة إلى السودان فتتمثل في سيل من عناصر أفريقية غربية قادم من تشاد والنيجر وتيجيريا. وتعرف هذه العناصرالق اكتسب بعضها حق الإقامة والاستيطان في السودان باسم الفلاتة . وتسلك هذه التحركات طرقا على محاود محدودة من الغرب إلى الشرق عرفت منذ وقت بعيد باسم طريق

الحمج الجنوبي الذي يبدأ من تمبكت في دولة مالي الحالية • وكانت رحلة الحمج والتشوق إلى آداء الفربعة في خافئ الصياغة العامد لنبؤة تدفع المناصر الغربية للاحتيال على الاستيطان في أرض المددان على مقر إذ من النيل. و تقول همـذه النبؤة بأسيس امراطورية الفولال على أرض السر العظيم شرق النيل. • قد يقصدون به النيل الأزرق أو العطبرة . وتستغرق رحلتهم للحج أكثر من ١٥ سنة.ويشتركون مع قوى المل في أداء بعض الاعمال في أثناء وحلة الذهاب وفي أثناء رحلة المودة . وهم يتلكآون على أمل تحقيق النبؤة وينتهي الامر ببعضهم إلى الاستقرار والا. يتاان واثن لعب الدافع الديني دوراً فان قبولهم بالممل وخبراتهم في الزراعه وقرولهم بالاجور المنخفضة يفرض دافعا اقتصاديا بشترك بحصة في تثبيت بعضهم وتمكينهم من الاستيطان والارتباط بالارض والانخراطا في البنيان البشرى . وما من جدل في أنهم قد أعطو الجهد علما في خدمة الزراعة على الآخص في الجزيرة حتى أصبحوادعامة من دعامات الانتاج فيها . ومن الانصاف أن نشير إلى أنهم قد ترماوا القبيط الاكبر من حجم الجهد الذى ساند مشروع البزيرة بالذات في فترة الأزمة العالميه المالية في الثلاثينات(١). وكان صمودهم وقبولهم بالاجور المنخفضة طرق النجاة الحقيقي للشروع وهو مازال وليدا <sup>(۲)</sup> . وهم على كل حال يمثلون حوالي ١٣ / · من مجموع سكان السودان عامة حسبا وردفى بيانات تعداد م١٩٥٦/٥ . ويمكن أن تتبينوجودهم في السودان على ضوء الارقام في الجدول التالي .

<sup>(</sup>۱) عندما هبط الانتاج والدهورت الاستمار وتحلى السودانيون عن الحواشات محكنوا من حيازة حواشات تدرث بحوالى ۱۲٪ من مجموع مساحة الحواشات في المشروع .

<sup>(</sup>۲) لحأت حكومة السودان منذ ۱۹۰۸ الى تشجيع الفلاتة على الاستيطان. وقد وافقت فى تلك السنة على توصيه بشأن تكوين مستمعرات لهم على نهرى الرهد والدفور . وكات مشروع آخر فى سنة ۱۹۱۱ بقصد تشجيع الفلانة على الاقامة والاستيطان ومنعهم مساحات من الارض واعدائهم من الفرائب . و بلغ حماس الحكومة قمته فى سنة ۱۹۲۴ على أمل توفير قوى همل من بين جوعهم المستوطنة .

العدد	المديرية	المدد	المديريه
PAFC731	كردفان	ه٠٠د٧٧٨	دارفور
14 <b>-Y</b> CVP	كسلا	۰•۷۲۱۲	النيلالازرق
ATACE	الشالية	141940	الحد طوم
וזונו	بحر الغزال	337cY	أعالى النيل
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	~777A	الاستواثية

الجنوع الكلى ١٣٩٠ ١٣٩٨

ويبدو واضحا أن العناصر الغربية الأفريقية قد انتشرت على امتداد المحور العام من الغرب إلى الشرق ، ويتركز معظمهم فيا بين دارفور غربا وكسلا شرقاد ويتصمن هذا الإطار الذى يشمل مديريات دارفور وكردفان والذيل الآزرق وكسلا حوالى ٩٧ / من جموعهم الكلى فى السودان . ولا غرابة فى ذلك مرة وهم يستوطنون مساحات هى الآقرب لمحور الحركة على طريق الحج، ومرة أخرى وهم يحدون فى تلك المساحات من من الأقرب الحوار الحركة على طريق الحج ، ومرة أخرى المساحات من من المساحات من من الأمل المشمر . بل إن تلك المساحات من الافعنل بالمقياس إلى صفاتها الطبيعية التى تكاد تناظر صفات أوطائهم الأصلية فى غرب أفريقية (1) . وقد اكتسبوا حق الإقامة والاستيطان فى مساحات كثيرة . وربما مر على بسمن هسمن هدان العناصر أكثر من قرن من الزمان حتى باتت سودانية لما كل حقو ق المواطنة - ولا يمكن أن يحول السودان دون هذه التحركات وستظل مستمرة و تبتى فرصة مستمرة لان بلتصق بعض العابرين منهم التصاقاد اتما بالآر ف السودانية .

#### ٣ - القحر كات التوطينية

وهذا نمط آخر من أنماط التحركات التي تلام قطاع من السكان بالانتقال

<sup>(</sup>۱) شریف: توطن العناصر الافریقیة الغربیة با اسردان صحیفة ۱۳۰ – ۱۳۸ مجلة آداب القاهر: مجاد ۲۲ ج ۲ دیسمبر ۱۹۹۲ صادر فی ۱۹۹۲

والتخلى عن ديارهم. ومن ثمم يكون من واجب السلطة تجهيز وإعداد الموطن الجديد وتدبير الآمر لاستقبالهم وغرس أسباب الاستجابة بينهم وبين الآدض في الموطن المنتخب الجديد، ولا يتضمن مفهوم هذه القحركات والإلتزام بها إتساعا وعمقا أى مهنى من معانى القهر أو الإجبار، ولكنها مقتضيات وظروف طارئة افتصادية. وترجع هذه الظروف في جملتها الى اقبال بدرجة أكبر على ترويض الجريان في النيل واغامة المنشآت الهندسية عليه وبشكل يضر بمصالح بعض المجموعات السكانية في مواقع معينة. وعندئذ يكون التخلى عن الديار ضرورة ويكون الإنتقال الى الموطن الجديد بعد تجهيزه ضرورة ملحة. وهذا معناه أيضا أن هذه التحركات تكون في إطار الحنطة المتكاملة التي تستهدف تحسين الإنتفاع بالنهو مثلها تستهدف تحسين الإنتفاع والنهو مثلها تستهدف المحسين.

وخاص السودان التجربة مرة يوم أن تضرر بعض الناس على صفاف النيل الابيض أمام سد جبل الاولياء. والتزمت حكومة مصر بتعويض مناسب في إتفاق تم بين البلدين في عام ١٩٣٣. واستخدم هذا التعويض في تجهيز وإعداد الموطن البديل لكي يستوعب جمعهم ويمكن لهم من الإنتفاع بالارض فيه . وكان مشروع عبد الماجد بجهز في عام ١٩٣٧ لاستقبال أول تجوذج من الفاذج الناجحة المتحركات التوطينية . وتكرو المثل مرة ثانية لدى الاعداد والتجهيز لإنشاء سد أسوان المالى . وقدمت مصر تعويضا استخدم في تجهيز موطن جديد للمتضروين من ارتفاع منسوب الماء أمام جسم السد الى منسوب ١٨٢ مترا من الحلفاويين. وشهد عام ١٩٦٤ تجربة رائمة أخرى لتحرك آخر استهدف توطين من أستجاب منهم وعددهم حوالى ٤٤ ألفا في مساحات من مشروع خشم القرية (١). وما من شكم و عددهم حوالى ٤٤ ألفا في مساحات من مشروع خشم القرية (١). وما من شك في أن نجاح التجربة قد اقترن بتغيير حقيق في شكل الكثافات و تحط التوسع. كما أضاف خبرة يمكن أن ينتفع بها في حالات تستوجب خطط التنمية لإنجاحها كاضاف خبرة يمكن أن ينتفع بها في حالات تستوجب خطط التنمية لإنجاحها تحسين أو إعادة توزيع السكان بما يكفل أو يوفر لها قوى العمل .

<sup>(</sup>١) زين الدين : اقليم البطانة رسالة دكتوراة غير منشورة ١٩٧٠ صفيعة ١٧٠

# القسمالثالث

# إنتفاع الناس بالأرض

الفصل الحامس ـ موارد الثروة وأساليب الانتفاع بها الفصل السادس ـ ملامح الانتاج و مقرماته

## القسمالبالث

## انتفاع الناس بالارض

#### تمريسين :

- لأن كنا قد أحطنا عاما بالارض ودور العوامل التي تكسبها خصائهما وتفرس النواس بين أفالهم ، بيئات متنزعة ثم أحطنا علما بالناس وأوضاعهم وتركيبهم ومدى الترابط فيا بن مسوعهم وتوزيعهم فإن ثمة ضرورة تستوجب دراسة التفاعل بين الناس والارس ، وهدده الدراسة مفيدة في عد ذاتها لانها تكشف عن:

أولا) الامكانيات المتنوعة للارس السودانية وما تتيحه من مصادر متياينة يكون كل مصدر منها الممين الهائل الذي يمكن أن ينتفع السودانى بطائه ثانيا) دور الانسان السودانى وأساليبه وقدراته التي تمكن له من الانتفاع بهذه الامكانيات، وتمثل حصيلة جهده وسعيه لتحويل هذه المصادر الى موارد .

ومن الضرورى أيضا أرب توغل الدراسة عمقا وانساعا لاستيماب الصوابط الطبيعية، ومايتاتى من تحديات تواجه الانسان السودانى وهو يقبل على المصادر ويضعها فى اطار جهده ، بل إنها فرصة مثلى لكى نتبين مدى التنوع فى أساليب المواجهة سلبا أو ايجابا بما يتفق مع المستوى الحضارى والقدرة التي يفرض بها الانسان الحلول المثلى لهذا التحديات . ويكون ذلك مدعاة لقسط كبير من التفاوت بين الانتاج للانسان . مثلما يكون مدعاة مرة أخرى لقسط كبير من التفاوت بين العناصر والعوامل التي تكسب السودان وصفه الانتصادى وتميز شخصيتة الانتاجية وتشترك في صياغة بنيانه الاقتصادى. وهذا يؤدى بالضرورة إلى تقييم موضوعى اكل قطاع من قطاعات المعل والجهد الذي تستهدف الانتفاع بمورد من موارد الثروة المتنوعة . كا

يعطى أرضية صلبة لهيان الحصص الى تسهم بها تلك الموارد في الانتاج السوداني صغة عامة.

ـــ أما دراسة الانتاج فتأتى كحصيلة طبيعية لذلك الجهد والتفاعل الذى يسعى به الانسان للانتفاع بالموارد . ويكون من الضرورى أيضاح كامل لمكل وجه من أوجه الانتاج ومقدار ،ايسهم به في اشهاع حاجات الناس مرة، ومقداد ما يتحقق مرح فائض يسهم في التجارة الحارجية مرة أخرى . وهذا معناه ألا توغل الدراسة في التوصيف عمقا إلا بما يمكن من تقييم فعلى للانتاج واتجاهاته بالزياده أوبالنقصان وعلافة ذلك كله بالتوجيه والتخطيط الذي يستهدف التنمية . ومعناه أيضا أن تكون دراسة متوازنة تعطى لكل انتاج حقه من الاهتمام تكشف عن وزنه وقيمتة بين أوجة الانتاج وأنماطه المتباينة . ويقترن ذلك كله بتركيز على الصنوابط البشرية التي تؤثر على الانتاج، وتمثل قسطا ممايبذل من جمه وبجالات لتنمية الانتاج وتحسينة . ومن ثم يكون الامتمام بالنقل والكفاءة في الآداء، مثلما يكون الامتمام بالرشيد والتدريب والارتقاء بنوعية العمل والآداء في بجال الانتاج . ويستهدف الامر في الحالتين الاحاطة بالخلفية التي تحدد دور السودان كقطر يشترك بحصص من فائض انتاجه في التجارة الدولية. كما يستهدف تقريوا لاحتمالات المستقبل من حيث الوفاء بتحسين وزيادة تؤثرعلى تلكالحصص وتمكن له من الاسهام محصص أكبر من التجارة الحارجية . ويتبع ذلك من نظرة العالم المتفائلة إلى السودان كقطرمن الاقطار التي تستطيع أن تحقق التنمية فيها آمال و تطلعات تو اجه خطر الجوع الذي يتهدد الناس .

# الفصل كخامين

## موارد الثروة وأساليب الانتفاع بها

- موارد الثروة المدنية
- ـــ الموارد النباتية الطبيعية
- ــ موارد الثروة الحيوانية
- ... موارد الثروة الزراعية

# لفصت الخامس.

## موارد الثروة وأساليب الانتفاع بها

وتضمن السودان الذي تحتويه مساحة هائلة تبلغ حوالى ٥ر٢ مليون كيلو متر مربع موارد متنوعة ، وإمكانيات هائلة . وكتراوح هذه الإمكانيات بين أرض ومساحات قابلة للزراعة وإنتاج الغلات وانحاصيل الزراعية وأرض تثرى بالصور النباتية الطبيعية المتنوعة التي تشمل المراعى وتعول الحيوان، أو التي تكون مصدرا لعطاء من إنتاج الاشجار والغابات . هــــذا بالاضافة إلى ما يكن في باطن التكوينات ويمثل معينا اثروة معدنية . ومن المفيد أن تعتمد على الارقام الواددة في الجدول التالى في بيان الإمكانيات المتنوعة للارض السودانية .

أولاً : الاراضي التي يستحيل أو يصعب الانتفاع بها .

الصحراء ۱۰۰ر۲۸۳۲٬۹۸ فدان أرض هامشية ۱۰۰ر۲۸۳۲٬۹۸ فدان هضية الحجر الحديدى ۲۰۰ر۲۸۳۲٬۹۸ فدان

٠٧٠د٢٨٠ده،٤ فدانا مد٧٢./

الأراضي الى يمكن الانتفاع بها .

مستنقعات ۱۷رس المطریت فی المرسم ۱۷رس المطریت فی المنوب النوب والنوب ۱۷رس المسلول الفیضیة ۱۷رس المراحی المدان ارض المراحی المدان

\_ ويتضح من هذا البيان ما يلى :-

1) أن أكثر من 7.4 من مساحة الارض السودانية يصعب الانتفاع بها . ويصل الامر إلى حد الاستحالة من حيث الانتفاع بها في الزراعة أو افتناء الحيوان. وتكون الاستحالة عندئذ منطقية و نتيجة طبيعية لنقصان في كم المطر إلى الحد الذي لا ممكن من الحياة أو لعدم ملاءمة التربة من حيث الركيب الميكانيكي الكياوي الذي يعول الحياة . ومع ذلك فقد تكون معينا لروة أخرى يتنفع بها رغم الظروف الصعبة والتحديات الطبيعية التي تواجه الانسان .

الانتفاع بها. وتكفل هذا الانتفاع ظروف وعوامل طبيعية مناسبة. وتتراوح هذه الانتفاع بها. وتكفل هذا الانتفاع ظروف وعوامل طبيعية مناسبة. وتتراوح هذه الفرص بين زراعة الارض وانتاج المحاصيل أو اقتناء الحيوان وبمارسة الرعى وبين الانتفاع بالثروة الشجرية وانتاجها المتنوع. وتبلغ مساحات الارض القابلة للزواعة حوالى ١٠٠ مليون فدان. وتنقشر هذه المساحات فيما بين الارض التي تستقبل المطريم يا يتراوح بين ٢٠٠ ملليمتر و ١٠٠٠ ملليمتر، وتتأتى فيها فرص الزواعات المطرية، وبين الارض الفيضية التي اشترك في تكوينها الاوساب النهرى وتكون لاصقة بضفاف الجارى السهرية النيل وروافده، أو في دلتاوات المجارى التي ينبطح الجريان فيها على الارض السهلية ، أما مساحات الارض التي تتضمن نموا ينباعا طبيعيا يكفل الحيوان فتبلغ حوالي ٧٥ مليونا من الافدنة . ويضاف اليها مساحات أخرى توفر فرصا فصلية لنم قصير الاجل في مساحات شبه الصحراء . مساحات أخرى توفر فرصا فصلية لنم قصير الاجل في مساحات شبه الصحراء . وهذا من شأنه أن يؤكد نمط البداوة والتحركات الفسليه على المستوى الواسع . ومهما يكن من أمر فإن التنوع في موارد الروة بعني فرصا موسعة للني والزيادة فيما لو اتبيحت للانسان القدرة على الانتفاع بها .

\_ وانطلافا من فهمنا لهذا التنوع تكون المحاولة التى تستهدف القاء الاضواء على موارد الثروة في السودان وتحديد العوامل التي تكشف عن القيمة الفعلية لها . ومن المفيد حقا أن نلتقط النماذج التي تعبر عن دور الانسان ونشاطه

وتعكس صورا صادقة للعلاقات بين المستويات الحضارية ونوعية الآدا. من ناحية ، وبين القيمة الاقتصادية للإستغلال الفعلى لتلك الموارد من ناحية أخرى . وهماذا في حد ذاته سبيل يكشف عن دور التخلف الحضاري في الإنتاج بصفة عامة ، بقدر ما يكشف عنه كعفبة أو تحدى يواجه احتالات الاخد بأساليب التنمية و التعلور الاقتصادي . و يمكن أن نصل من بعد ذلك كله إلى أن التطور الاقتصادي وتحسين الانتفاع بالموارد المتتوعة المتاحة مسألة ترتكن إلى: \_

1 - تنمية حقيقية للمجتمع من وجهةالنظر الحضارية تمكن له منأن يستوعب التحسين وخططه، ومن أن يحسن نوعية الآداء وأساليب التفاعل أو التعامل مع الموارد المتاحة.

◄ ـ زيادة طبيعية في السكان بما محفق الزيادة في قوى العمل ويوفر الطاقات
 بالكم الانسب للانتفاع بالموارد والآنتاج.

 ٣ ـ تطوير ومسائل المواصلات والنقل بدرجة تتكانى. مع مساحات الارض السودانية وتكفل الحدمة المرنة للانتاج وتحريكه تلبية لاحتياجات السوق الحلية أو للاشتراك في التجارة الدولية.

ومها يكن من أمر فإن النمو الاقتصادى الحقيقى هو الذى يوجه إلى أساليب وأسباب الانتفاع بكل مورد من الموارد المتاحه فى السودان. وبجب أن يتجذب السودان الاهتمام بمورد دون آخر ، لأن ذلك يؤدى إلى نتائج تحول دورب الانطلاق الحقيقى فى التقدم والتطور الاقتصادى . وليس سهلا أن يتعايش التقدم والتخلف، لأن التخلف من شأنه أن يمثل عبئا بحد من احتمالات النمو والتقدم ويثقل كاهلة والافعنل بل والامثل أن يكون النمو متوازيا ومتوازنا فى بحالات الانتفاع بموارد الثروة المتنوعة .

#### موا**رد الث**روة :

لثن ذكرنا أن السودان من الاقطار الغنية بالموارد المتاحة والمتنوعة، فإن فرص الانتفاع بها تتفاوت تفاوتا كبيرا . ويهمنا أن تعرض فيما يلي بيانا بتلك الموارد بقصد تقويمها وتحديد حصتها في إطار الشخصيه الافتصاديه السودان بصفه عامه .

#### ١ - موارد الثروة العدنية:

ليس سهلا أن نوغل في حديث عن مو أرد الثروة المعدنية في السودان وهو يفتقر إلى السواسات الجيولوجية ونتائجها السليمة . والواقع أن هذه الدراسات مازالت محدودة ولم تصل بعد إلى المدى الذي يكشف بالفعل عن حقيقة الثراء بالحامات المحدنية . وما من شك في أن نظام الحكم السابق للاستقلال قد تخلي عن كل اهتهام فعلى بالإبحاث الجيولوجية . وربما كانت مشقة الحركة وظروف كثيرة أخوى سبها في هذا التخلف الذي لايضع بين أيدى السودان فكرة صادقة ودقيقة عن مقدار الثراء المتاح بالمعادن، واحتهالات الإنتفاع بهمن وجهة النظر الإقتصادية . وكانت المحاولات الجدية بعد استقلال السودان كفيلة بأن تعطى نتائج أولية تسفر عن وجود ثروة معدنية متنوعة قوامها الكبريت والزنك والرصاص والمنجنين والميكا والفلسهار وغيرها من الحامات المعدنية . ومع ذلك فان هذه النتائج لم قلم بعد ذاته لايمني التقليل من شأن الثروة المعدنية واحتهالات الإنتفاع بها ، بل أنه في صعد ذاته لايمني التقليل من شأن الثروة المعدنية واحتهالات الإنتفاع بها ، بل أنه يؤشر بالدرجة الأولى إلى أهمية الدراسات وموالاة الابحاث الجيولوجية التي يؤشر بالدرجة الأولى إلى أهمية الدراسات وموالاة الابحاث الجيولوجية التي تكشف عمايكن في باطن الارض، وهي ثروة حيل كل حالد لاتسهم في اقتصاديات تكشف عمايكن في باطن الارض، وهي ثروة حيل كل حالد لاتسهم في اقتصاديات السودان إلا بحصة ضئيلة هزيلة يمكن أن تتناساها .

هذا وربمانكونالشروة المعدنية فىالسودان معينا لإضافة هامة فىالمستقبل يزدادبها الشراء والتنوع فى الإنتاج . وتحكى قصة الماضى التي يتضمنها التاريخ الإقتصادى فصولا مشرقة عن إنتاج الذهب وإنباج النحاس . بل أن الذهب من مناطق فى

جبال البحر الأحمر، ومن مناطق فياحول الرصيرص على امتداد الأرض الصاعدة إلى المصنبة الحبشية ، كان يوما حجر الزاوية ، وكان من بين أهم المنتجات التي اشتركت بها الاقاليم السودانية في التجارة الدولية . وكذلك كان النحاس الذي استخرج من مساحات تمتد فيا بين جنوب داوفور وشها ، غرب بحر الغزال ، ويمكن الفول أن الصغط على استخراج الذهب كان مدعاة الآن ينضب المعين ويتناقص الإنتاج ، كما أن مشقة النقل وفرص المواصلات قللت من الإهتمام باستخراج النحاس ، ولكن ذلك لا يعني عدم وجود الفرص أو تحديدها للانتفاع باستخراج النحاس ، ولكن ذلك لا يعني عدم وجود الفرص أو تحديدها للانتفاع بأى منها ، وفي السودان ثراء متوقع بكثير من الخامات المعدنية وربما كان خام الحديد هو أكثرها شيوعا وانتشارا ، وقد وجد السكان فيه حاجاتهم من الجديد الصناعة بعض الادوات مثل الحراب والسهام وغير ذلك ، وهناك ضرورة لكي تكشف الدراسات الجيولوجية عن درجة تركيز المعدن في الخام و تقييم فعلي لنوعيته وقي مته من وجهة النظر الاقتصادية .

وتولى حكومة السودان الثروة المعدنية قسطا من اهتهامها وتقدم المساعدة المخبرة الفنية العاملة في حقل البحث والدراسات الجيولوجية على أمل الكشف عنها. وهناك كما قلنا مؤشرات بوجود بعض المعادن وبوجود الفحم، ولكن لم تثبت بعدا مكانية الإستغلال الافتصادى. كما تقدم المساعدات للبحث عرب البترول في الارض السودانية. ويجب أن تشير إلى أن الاهتهام موجه وبالدرجة الأولى إلى السهل الساحلي في شهل شرق السودان. وتدور الإبحاث على امتداد القطاع الذي يقع إلى السهل من بورسودان. وكانت الدراسات الأولية منذ الاربعينات قد أشارت احتهال وجود البترول على اعتبار أن هذه المساحات امتداد طبيعي ومناظرة من حيث التركيب الجيولوجي الساحل المصرى الذي عثرت فيه مصر على البترول وتستغله استغلالا اقتصاديا. ولئن ثبت ذلك فان وجود البترول على حافة ترتبط بالانكسار والتصدع يقلل من القيمة الإنتاجية إلى حد ما. وهناك احتمال آخر بالانكسار والتصدع يقلل من القيمة الإنتاجية إلى حد ما. وهناك احتمال آخر المرطوم. ذلك أن هذه المساحة بما تتضمنه من تراكيب جيولوجيا تمثل امتدادا

وأستمرارا للارض التى يتكشف فيها البترول فى كل من صحراء مصر الغربيه والصحراء الليبية . ومع ذلك ربما كان الموقع الجغرافى الداخل من بين أهم العوامل التى تقلل من قيمة وأهمية البحوث فى تلك المساحات .

ومها يكن من أمر فان التعدين محدود المغاية ولا تعمل به الا قلة صنيلة .
ويوجه جهد هذه القلة الصنيلة وجهة التحجير وقطع الاحجار مثل الرخام والحجر الجيرى والحجر الرملي والجرانيت . ولا ندخل في الحساب عمل بعض السكان بطرق بدائية لإستخلاص الحديد من خاماته المحلية وفاء لصناعات حديديه كالحراب والفؤوس . ومازالت الحقائن الجيولوجية أقل من أن تقدم دليلا قاطما عن الشروة المعدنية . ومن ثم نتبين أنها لاتشترك بحصة معقولة في الهنيان الإقتصادي بصفة عامة .

#### ٢ - المواد النباتية الطبيعية :

يمثل الغطاء النيائي المصدر الذي يحقق انتاجا ينتفع به الانسان . وهو في السودان معين هائل لإنتاج متنوع . وبصرف النظر عن الحشائش والإعشاب التي تمثل غداء للحيوان و تكفل فرصا لإفتناء القطعان والانتفاع بالحيوان و منتجاته نتبين في هذا الغطاء النباتي فرصا أخرى لمنتجات كثيرة . وتتمثل هذه المنتجات في أعشاب وحشائش لها قيمتها من وجهة النظر الدوائية . مثلا تتمثل في إنتاج أشجار متنوعة تتناثر وتشيع ضمن الصور النباقية الطبيعية . ولاتكاد تخلوصورة من الاسجار التي يجد فيها الانسان مايدفعه إلى الانتفاع بها . وقد يحد فيها فرصة للحصول على الاخشاب أو الحطب الذي يستخدم كصدر الطاقة من خلال تحويله إلى فحم نباتي أو بطريقه مباشرة . وفد يكون إنتاجها لمحصول آخر من المحاصيل التي ينتفع بها وتشترك في تلبيدا حتياجات السوق العالمية ، ويهمنا في بحال الحديث عن الانتفاع بالثروة النباتية الطبيعية ما يلي:

١-أن الانتفاع يتأتى طبقا لما هو متاح من حيث انتشار الاشجار و أو عيتها والماجة الملحة إليه ، والمفهوم أن الاشجار التي تتمثل ضمن الصور النباتية الطبيعية

في السودان متنوعة، ولكنها في جملتها تعبر عن بموشجرى من بمهو عنين مختلفتين. وتمثل المجموعة الأولى أشجارا من عائلات وقصائل تنتمى بأصولها للصحراء ويلاتم نموها المناخ الجاف وشبه الجاف. وتمثل المجموعة الثانية نموا شجريا من عائلات وقصائل وأنواع من الاشجار الاستوائية المدارية التي تنمو ضمن المناخات المدارية الرطبة. هذا ويكاد يمثل خط المطر م. به ملليمتر الحد الفاصل لانتشار كل نوع منها . وهذا التنوع من شأنه أن يؤدى الى فروقات كهيرة بين القيمة ألانتاجية وأساليب الانتفاع بها . بل أنه يمثل أساسالاختلاف في أساليب التنماع من حيث الكم والكيف .

ب - ان الانتفاع يتم بطرق وأساليب أقرب ما تكون التخلف والبدائية . ذلك أنها لاتشد حجما من قوى العمل يتخصص في متابعة أساليب الانتفاع بالاشجار و ثمارها. بل أنها تمثل عملا اضافيا بقرم به الانسان من غير أق يتخصص أو أن ينصرف بالكلية عن أسلوب آخر من أساليب الانتفاع بمورد آخر من موارد الثروة المتاحة . بل أنه يتأتى في بعض الاحيان بطريقة أقرب ما تكون للهدم والاستنزاف . وقد لا يستوعب الناس أساليب التحسين والتنمية والاستغلال الاقتصادى المنظم . وتتحمل البداوة مسئولية هذا النمط غيرالمتقدم من أنماط الانتفاع . كا يتحمل التخلف والعجز في النقل من ناحية أخرى قسطا أخرا من تلك المسئولية .

- ان الانتفاع بالشروة الشجرية يتجه في الوقت الحاضر وجهتين ويستهدف في الانجاه الأول ثمار أشجار بعينها تجد طريقها إلى السوق العالمية ويستهدف في الانجاه الثاني الاخشاب واستخدامها كوقود أو كأخشاب للبناء والتشييد . وقد سعت الحكومة الى نبط من أمماط العناية بهالغابات ومواجه احتمالات الاستنزاف والهدم وكانت سياسه موضوعه عنذ و عاما تنفذها مصلحه الغابات وتفرض حظوا على مساحات معينه وتقدم قسطا من الترشيد بشأن الانتفاع بالاشجاد وتحسين أساليب الحصول على الثماد ، ومع ذلك فإن هذه السياسه لم

تصل بعد الى حد تطبيق أساليب الاستزراع التي تكفل تعويض النمو الشجرى والإبقاء عليه. كالم تتمكن من الآخذ بسياسه انخاب السلالة الافضل و تطبيق أساليب الزراعات العليه في مساحات من جنوب السودان. وهذا ممناه أن الانتفاع بالاشجار و ثمارها مازالت يتأتى بأقل القليل من الضوابط البشريه التي تفرض مشيئه الالسان و تضمن النحسين و الزبادة.

#### الانتفاع بالاشجار في السودان الشمائي:

ومها يكن من أمر قان الانتفاع بالثروه الشجرية في السودان الشهالى يتمثل في استغلال شجرتين هما عضجره تخيل الدوم وأشجار الفصلية السنطية . وتنتشر هذه الاشجار وتتنائر على المدى الواسع ضمن الصـــورة النباتية الطبيعية في المساخات التي يتراوح المناخ فيها بين المناخ الصحر اوى الجاف والمناخ شبه الجاف. وتكاد تتضمنها مساحات واسعة محصورة في الغالب بين خطى العرض ١٢°، ١٨° شمالا في شرق وغرب النبل . وتكون القرصة متاحة للانتفاع بواحدة منهما حيثها يزداد تجمع تلك الاشجار وتتكائر أعدادها إلى حد ماضمن الصورة النباتية الطبيعية .

#### شجرة نخيل الدوم:

وهذه شجرة من النخيل ولها قسط كبير من مظهره العام. وهي شجرة طويلة لها جذع منتظم يتفرع عند القمة إلى بجموعة من الأوراق المروحية التي تتوجها . وهي من الأنواع التي تنمو في الصحراء الحارة وتتحمل ظروف الجفاف فيها . وتنتشر شجرة نخيل الدوم Uyhaeua thebaica في مساحات واسعة تقع في جلتها شرق النيل الرئيسي جنوب خط عرض أبو حمد . وتتكاثر بشكل ملحوظ في بتلون الاخوار والوديان الجافة على منحدرات جبال البحر الاحمر الغربية ، ثم تذايد بشكل يلفت النظر على جوانب العطبرة ومن حول دلتا القاش . و ثنائر ضمن الصور النباقية الطبيعية على امتداد الأرض في البطانة في مديريق كسلاو النيل ضمن الصور النباقية الطبيعية على امتداد الأرض في البطانة في مديريق كسلاو النيل في مديريق كسلاو النيل في مديريق كسلاو النيل في مديريق كسلاو النيل المنازق، وهي على كل حال واحدة من الاشجار التي اهم الانسان باستغلالها في مديريق

كسلا والشالية. وما من شك في أنها ثلى احتياجانى فيستخدمون جذوعها في البناء وانشاء السراقي ويتخذرن من الد-ف والسراجين مادة خاما لصناعة الحصر والحبال وغير ذلك من الاوعبة والسلال. ثم يكون الانتفاع مرة أخرى بالثمار التي تعرف بالدوم. و تعلى النصورة الدا ددة حوالى مدر ثموة في المتوسط. ويكون لعنجها في شهرى مارس و إبريل. ومر ثم يلجلون إلى جمها على أمل فصل النواة التي يخطيها غطاء ماب قوى . وتمثل هذه النواة عندئذ مادة خام لصناعات تحل فيها على س الفيل . ولذلك تعرف أحيانا باسم العاج النباق .

هكذا يتمثل أساوب الانتفاع بهذه الشجرة في الجنح ، ولا يهذل أي جهد مهاشر أو غير مباشر في تحسين الانتاج أو زيادة حجمه ، ومع ذلك فإن تمار الدوم لها أهمية تجارية . ويوجه الانتاج في جملته إلى النصدير - وتقبل عليمه بعض الدول التي تتخذ منه خاما لبعض الصناعات ، وعلى الرغم من الفيمة العنشيلة التي يحققها بيح وتسويق هذه الثمار ، فإنها مورد هام إضافي بالنسبة للعاملين في جمع واستغلال بعض عشرات الآلاف من نخيل الدوم في شرق السودان . ويقبل الهدندوا بصفه خاصة على سم هن الثمار في موسم محين من كل عام ويتعاملون فيها كفلة تجارية . وتمثل بلده درديب أهم مراكز النسويق ويتجمع فيها حوالي ١٧٠/ من الانتاج السنوى ، و تتجمع النا بق الأهل في كل من كسلا وتهاميم وعطه بره ، ولا نلفت الدولة كما لا بلتغت لا فرادلا شجار نخيل الدوم ، ولا توليها السياسة الغابية أى اهتمام . المورد كما الأشجار دالها للا تتفاع بها ، و ننحمل الناروف العلميمية و حدها مسئولية نظم الاشجار دالها للا تتفاع بها ، و ننحمل الناروف العلميمية و حدها مسئولية التحويض . و تذكر بهذه الماسمة أبه في عطيرة ومنذ وقت ليس ببعيد كانت التجربة المبكره لتصنيع أبار الدوم ، ولكن التجربة لم تعمر طويلا ، وكان الفشسل التجربة المبكره لتصنيع أبار الدوم ، ولكن التجربة لم تعمر طويلا ، وكان الفشسل التجربة المبكره لتصنيع أبار الدوم ، ولكن التجربة المهتمر طويلا ، وكان الفشسل التجربة المبكره لتصنيع أبار الدوم ، ولكن التجربة المبكره لتصنيع أبار الدوم ، ولكن التجربة المهتمر طويلا ، وكان الفشسل التجربة المبكره لتصنيع أبار الدوم ، ولكن التجربة الم تعمر طويلا ، وكان الفشيلة المتحربة المبكره لتصنيع أبار الدوم ، ولكن التجربة الم تعمر طويلا ، وكان الفشيلة وكان الفشيلة وكان الفشيلة وكرونية وكان القديد وكان التجربة المبكره لي المبارية وكان القديد وكان التحرب المبارية وكان القدر وكان التحرب المبارية وكان الفشيلة وكان القديد وكان التحرب المبارية وكان المبارية وكان المبارية وكان القديد وكان المبارية وكا

#### نتيجة منطقية لعجز في الحبرة الفنية وفي سياسة التسويق .(١)

#### أشجار اثعاثلة السنطية Accaci

تنتشر أشجار هذه العائلة في مساحات كبيرة من السودان الشالى فيا بين نطاق الصحراء وشبه الصحراء و نطاق الأعشاب القصيرة والمتوسطة . و تتمشل في يجموعة كبيرة من أشجار متنوعة نتلاء م صفاتها و نموها و شكلها مع صفات المناح وطول فعمل الجفاف و كمية المطر وقيمته الفعلية . ويقسمها علماء النبات (٢) إلى الات يجموعات هي ، (١) سنط الصحراء (ب) وسنط السبرارى (ح) وسندا الانهار وبطون المجارى النهريه . وتمثل أشجار السلم Accacia Ehranbergiana الانهار وأشجار السمر المحراء . و تنتشر هذه وأشجار السمر المحراء على غير نظام . وتمثل في بعض الاحيان المظهر الوحيد الاشجار في نطاق الصحراء على غير نظام . ويمدو أن لها قدوة فائقة على تحمسل المحياء النبائية في تلك المساحات الواسعه . ويهدو أن لها قدوة فائقة على تحمسل مشقة الصحراء والجفاف فيها . ويعتقد أنها تتغلب على الجفاف باحدى وسيلتين وهما؛ أن تنمو نموا سريعا حتى إذا ما كان المطر الطارىء نمت نموا سريعا . (٢) هذا ولا يزيد عتى التكوينات الرطبة في المساحات الني تنمو فيها أشجار السيال عن خمية أو سنة أقدام . وتكون أشجار السلم أطول جذورا و تنتشر في بطور .

١ \_ شهدت عطيرة بحاولة مبكرة لتصنيع ثهار الدوم ولكنها انتهت الى الفشل وربحاً كان الفشل نتيجة منطقية لسببين هما (١) الاختيار غير الموفق لمونع المصنع بما دعا الى دخولة و منا نسة مع صناعات علية أخرى في مجال جنب قوى العمل ودفع الاجور لها .وهذا معناء زيادة و تمكلفة الانتاج (ب) بعد المصنع عن مراكر الاستهلاك للانتاج وبحيله زيادة و تمكلفة الانتاج نتيجة لنظه الى الحرطوم وعبرها من المدن السودائية .

Bond, W. R.Y.: Distribution of Sudan Accacias S.N.R. 1919 (7)

Growfoot, G.W.: Floweiing Plants of the Northern and Central (7)

Sudan

الوديان، وفى أكثر مساحات الصحراء انخفاضا(۱) . وتكفل الآنهار والرطوبة المتسريه من بطون الجمارى فرصا لانواع أخرى من أشجار العائلة السنطيم نذكر منها شجرة السنط . ولئن كانت أشجار العائلة السنطية من أنواع سنط الصحراء أو سنط الآنهار تخرج الصمغفان التجربة قد بيئت للانسان أنه أقل أهمية وجودة من الصمغ الذي تخرجه أشجار العائلة السنطيه من سنط البرارى .

ويضم سنط البراري مجموعة كبيرة من أشجار العائلة السنطية نذكر منهاأشجار الكترواللاعوطوأشجارالطلحوالهاشاب . وينتشر شجرالكنرMellifera Accacia واللاعوط Accacia Nubica في مساحات شرق النيل أكثر عا تتضمنها الصور النباتية الطبيعية غرب النيل. وهي أشجار لا توغل بجدورها عُمقًا بلتعتمد اعتبادا كليا على الرطوبة في التربة السطحيه . وتكون جافة عارية من أورافها في فصل الجفاف ولا تدب فيها الحياة وتكسوها الأوراق الخضراء إلا مسع بداية موسم المطر . ويتأثر توزيع الكتر واللاعوط بالتربة على وجه العموم . وتتكاثر أشجار الكتر في السهول الطينية الثقيلة . وينمو اللاعوط في النربه التي يُرَّاوح قوامها بين الطين والرمل الناعم. هذا وتمثل اشجار الهاشاب<sup>(٢)</sup> أفعنل وأحسن أنواع الاشجار من العائلة السنطية من وجهة النظر الاقتصادية. الاشجار في النطاق الاوسط من السودان بين خطى العرض ١٢° ، ١٥° شالامن البطانة شرقا إلى كردفان ودارفور غربا . وتكفل زيادة المطر النسبية وطـول فصله نمو هذه الاشجار على مدى واسع ضمن الصورةالنباتية الطبيعية.وتتاح الفرصة في بعض الاحيان لان تتجمع إعدادا كبيرةمنها متخذةشكلاكثيفا يدعو السكاف لاطلاق اسم الغابة عليها . وعندتذ تتناقص كثافة الحشائش والاعشاب

Andrews, F.W; The Vegetation of the Sudan (A.G.S.) p.36(1) مشاب شرق السودان في جبسال البحر الأحمر من نوع متيز بمرف ماسم (۲) Accacia Glaucophylla

وتحتل الإشجار المساحه الآكر من حيز الصورة النبائية الطبيعية . وتتأتى تلك الفرص وتتكرر في بطون المنخفضات التي تتناثر على امتداء السطح الواسم الرتيب . ويبدء أن المناخ بكفل نموا نموذجيا لاشجار تعطى أفضل أنواع الصمغ (١) . وتعطى أشعار الهاشاب أجود أبواع السمغ بصفة عامه، وتأتى من بعدها أشجار الطلح . ومن ثم كانت أشعار الهاشاب والطلح في هذا النطاف المعين الهائل لإنتاج الصمغ الذي يزداد الطلب عليه في الاسواق العالمية .

والمنهوم أن هذه الأشجار تمتص الماء في موسم المطر القصير و نتحول المصارة إلى سائل صمغي من وراء اللحاء، يتحمل المرارة ولا يتأثر بالجفاف الشديد، ويكون الجفاف (٢) في الوسم الآخر مدعاة لنضج هذا السائل الصمغي . وإذا ما كان المنضج وكان التفاوت بين الحرارة فيما بين فسل الحرارة الشديدة وفصل إنخفاض الحرارة تشقق اللحاء وانبثة تا الملادة الصمغية و تجمعت على أطراف التشققات في كتل صمنية صلبة تعرف باسم الكعكول . ومن ثم يمكن جمع هذه الكتل الصغيرة من المادة الصمغية . وببدو أن التشفق الطبيعي لم يكن ليسعف الناس ويمكن لهم من إنتاج له قيمته من وحمة النظر الافتصادية . من أجل ذلك كان الاتجساه إلى صنع الشقوق بآلة حادة طلبا لزيادة الانتاج بصفة عامة . وتعرف هذه العملية باسم الطق . ويلجأ الانسان في العادة إلى فأس صغيرة يضرب بها جذع الشجرة في مواضع عنتافة بشرط مراعاة عدم التعمق خشية الاضرار بالشجرة ونموها وقدرتها على العطاء . ثم يسلخ اللحاء من حول مواضع المجلق بالشعرة ونموها وقدرتها على العطاء . ثم يسلخ اللحاء من حول مواضع المجلق بالمناء على ألما الحل المواضع المات على المات المنتمة التعمق خشية التورك كل موضع تعرض المحلق مكانا لخروج المادة الصمغية التي تتجمع في كتل ونكون كل موضع تعرض المحلق مكانا لخروج المادة الصمغية التي تتجمع في كتل ونكون كل موضع تعرض المحلق مكانا لخروج المادة الصمغية التي تتجمع في كتل

<sup>(</sup>۱) تسكون قابلية الصنع الدوبان في الماء مقياسا للجودة • والمروف أن صمح بوشير في الران لا يكاد يذوب في الماء عوان صمع عدن أقل قابلية للذوبان ..

<sup>(</sup>٢) فضل الجفاف مهم وضرورى لكى تتكن الأشجار من انتاج الصمع الجيد. ولذلك كانت أشجار السنط من الانواع المعروفه بسنط الانهار غير فادرة على انتاج الصمخ لائن الرطوبة لاتمكن العضارة من أن تمكتسب سفان وخصائص القوام اللزج الدمنى.

صغيرة. ويجب جمع هدده الكتل في وقت مناسب حتى لا تتساقط على الارض وتختلط بالاتربة وتقل درجة نقاوتها بما يقلل من أسعارها في السوق. ويكون الجمع كل حوالي من مر إلى ١٠ أيام في أثناء الموسم ويقدر متوسط انتاج الشجرة من الصمغ بحوالي ربع وطل في الموسم كله وقاما يزيد العطاء فيبلغ بالمنسبة لمعض الاشجار حوالي رطل و تعتلى الاشجار التي يبلغ عمرها ما بين ١٠و٠٠ سنوات أفضل محصول (١٠) و يحرص الناس على الانتفاع بانتاج أشجار الهاشاب وأشجار الطلح على اعتباد أن الدسخ محسول نقدن يزداد الطلب عليه في الاسواق واشجار الطلح على اعتباد أن الدسخ محسول نقدن يزداد الطلب عليه في الاسواق العالمية . وقد عرف وشاع استخدامه واشترك السودان في تصديره منذ وقت بعيد، إلى مواطل الحنارات في حوض البحر المتوسط وأوربا ، وتنضمن سياسة الدولة في الوقت المامنر عنها به على اعتبار أنه يمثل السلمة التي تأتي من بعد المقطن في عائمة الصادرات . ويشل حوالي ١٠ من القيمة الكلية للصادرات المودان في عائمة الصادرات . ويشل حوالي ١٠ من القيمة الكلية للصادرات

(١) فرض قسط من الحابة بفسد مقاومة الآفات التي تفتك بالاشجار وعلى رأسها الشمل الابيتس .

(٢) الاهتام بترشيد الناس بعمليات العلق النموذجية التى لا تودى بحياة الاشجار و تعويدهم استخداماله و نكى في العلق بدلا من العاس.

(٣) الاحتام بعمليات التدويق والنمل والقنزين طلبا لعرض الانتاج في أجوه .
 و اصفات ترفع أسماره في السر في العالمية .

وتتركز مناطق الانتاج الحقيقية الصابغ فى نطاق السودان الأوسط. وتسهم أشحار الهائناب بدوالى ٧٠ / سن الإنتاج الكلى وتسهم أشجار التللح والهاشاب فى مدبريات النيل الازرق وكسلا وأعالى النيل بحوالى ٣٠ / ٠ وكان الانتاج فى الفرن ١٩ لا يسجاوز ١٠٠٠ طن فى السنة ، ثم كانت الزيادة إلى حوالى ١٠٠٠ طن فى فجر الفرن العشرى . و نوالت الزيادة بعد ذلك و خاصه بعد مدخط سكة حديد سنار ـ كوستى ـ الابيض فى سنة ١٩١٢. وقد ارتفع حجم الإنتاج ارتفاعا

(١) لا إيها الارسان التي الاعجار قبل السنة السادسة من تموها خشية التأثير عليها أو عجزها عن الانتاج. حقيقيا وهائلا. ويظهر ولك من مقارنة المتوسط الفترة من سنة ١٩٠٧ ألف سنة ١٩١١ وهى السابقة المباشرة التشغيل خط سكة حديد الأبيض بمتوسط الفترات التالية. وقد ارتفع حجم الصمخ الذي يصدره السودان من ١٢ ألف طن كمتوسط في السنة الفترة من ١٩٠٧ ألى ١٩١١ إلى ٢٠ ألف طن في الفترة من ١٩٢٧ ألى ١٩٢١ ألف طن كمتوسط في السنة في الفترة من ١٩٣١ من يرتفع بعد ذلك إلى ٥٠ ألف طن كمتوسط في السنة في الفترة من ١٩٣١ على تأكيد هذه الزيادة ، وما من شك في أن مد خط سكة حديد رهد - نيالا قد أتاح فرصا أوسع لتجميع المزيد من الصمغ . هذا ويتزايد الطلب على الصمغ العربي من سنة الاخرى في الأسواق العالية . ويحتل السودان المركز الأول بين الدول المصدوة الصمغ بصفة عامة .

ويستحق هــــذا المحصول مزيدا من الاهتهام والعناية على اعتبار قيمته كغلة نقدية تحتق إضافة بجزية لدخول الافراد والدخل القومى بصفة عامة . ويجب أن بوجه هذا الاهتهام وجهتين . ويكون في الاولى بقصد مزيد من العناية بأشجار الهاشاب والطلح واللجوء إلى استزراع عينات منتخبة جيدة العطاء تكفل التعويض وتجديد حيوتيها وضهان الزيادة والتحسين . ويكون في الثانية بقصد زياده الكفاء : في تشغيل وسائل النقل وتحسين دورها في تجميع الانتاج في مراكز والبطانة على طق الاشجار وجمع الصمغ، ولكنهم يواجهون المشقة في نقلهمن بعد والبطانة على طق الاشجار وجمع الصمغ، ولكنهم يواجهون المشقة في نقلهمن بعد لديهم من القطعان إلا بعض القليل من الماشية والابل والضآن . وهـذا معناء استجابة وتحـول للانتفاع بانتاج الصمغ من أشجار الهاشاب والطلح ومعناه استجابة وتحـول للانتفاع بانتاج الصمغ من أشجار الهاشاب والطلح ومعناه أيضا استعداد لتقبل المزيد من الترشيد في بجال تحسين الانة عاع وزيادة الانتاج

#### الانتفاع بالاشجار في السودان الجنوبي:

لئن كافت الاشجار قد استوجبت سياسة غابية تسعى إلى تنمية الانتفاع بها

في السودان الشالي، فان صفات النمو النباتي الطبيعي وزيادة النمو الشجري في السودان الجنون قد دعتالي توسيع دائرة هذه السياسة لكي تكفل الانتفاع بالأشجار . ويتركز حمـذا الانتفاع في استغلال يستهدف الاخشاب على وجه الخصوص . ويضم السودان الجنوبي ما في ذلك حوض النيلالازرق والابيض حوالي ٣٩ ألف ميل مربع من الغابات والنمـو الشجرى . ويغلب على هـذه الاشجار أن تكون من الانواع والفصائل الني تنتمي للمناخات المدارية الرطبة. وقوامها أشجار عالية ضخمة، هي في الغالب من الانواع التي تعطي الخشب الصلب hard wood . ومن الطبيعي أن ينتفع الناس يهذه الاشجار وأن يجدوا فيها معنيا يلى احتياجاتهم الى الاخشات للبناء أو للوقود . ومع ذلك فإن نمط الانتفاعكان بمثل اسلوبا من أساليب الهدم والاستنزاف.ومن ثم كان الاحساس بخطرداهم والناس يفتكون بالثروة الشجرية . وكان الخوف من أن يعجز النمو الطبيس عن تعويض العدد الكبير الذي يقطع من سنة الي أخرى . وهكذا كانت الهداية في وضع سياسة غابية تستهدف حنظ الغابات وتنظيم استغلالها وصيانتها في عام ١٩٣٢ . و تشرف مصلحة الغابات على تنفيذ هذه السياسة و تضع الحدرات الفنية في خدمة الانتفاع بأكثر من ١٠٠ منطقة غابية . وتمد همذه المسأحات السودن بحجم كبير من احتياجاته من خشب الوقود (١) وخشب البناء وخشب الفلنكات السكك الجديدية (١) . هـذا بالإضافة الى تصنيع الفحم النباق (١) من الخشب الذي يمثل حصة هامة من الطاقة المستخدمة في السو دان .

<sup>(</sup>۱) الحشب والفحم السبائمي هو الوقود الذي يستعمله السودانيون باستشاء سكان المدن السكبري الصياد و مودي: السودان صمحة ۲۸۷.

<sup>(</sup>٢) انجه السودان الى الانتاح المحلى من الاحشاب نتجميز فلنسكات سكة الحديد . ويدكاد يصل انتاج المناشر التى تحرزها الى حد الاكستماء الذاتبى (شوقى: الفابات ق السودان مصلحة الغابث ١٩٦١ صفحة ٦ ).

 <sup>(</sup>٣) لاتتحضع عملية تصنيع المحم النباني لرقابة كومية ويشرك الأمر للناس . ويقدر
 الانتاج لسنوى من الفحم النبائي بحوالي ٥٠ أاسطن.

ولا يخضع قطع الاخشاب و تجهيزها لتلبية احتياجات الناس لرقابة حاسمة باستشاء فرض رسوم تدفع من قطع الاشجار في المساحات التي لا تدخل في إطار المناطق المحجوزة، وما من شك في أن الزيادة في قطع واستهلاك الاحشاب مستمرة وبشكل بمثل ضغطا متزايدا على النمو الشجري (١) . بل أن حصر أو تقدير الاستهلاك السنوى للاشجار الني يقطعها الناس للاستخدام الخاص غير مكن الي الآن ، والواضح أن نمو العمران وبناء المساكن وغير ذلك عا تستخدم فيه الاخشاب الجهزة عليا ،كان مدعاة لزيادة كبيرة في السنوات العشرة الاخيرة، ولم توضع بعد ضمن السياسة الغابية في السودان الحطاط التي تكفل تعويضا، أو التي تحول دور الإستهلاك المتزايد الذي يبلغ في بعض الاحيان حمد الإستنزاف ، وكان مصاحة النابات التي يوكل اليها بتنفيذ السياسة الغابية تقف عند حد تنزليم الامتهلاك في مساحات وينها ، بل لهد تعولت الى هدف محدد يتمثل في الإشراف على تشفيل وانتاج الاخساب من المناشر الا لية واليدوية .

ويشرف قسم الانتاج في مصلحة الغايات على أربعة مناشير آلية في مديريات الاستوائية و بحر الغزال والنيل الأزرق وعلى أربعين معسكرا للنشر اليدوى في الاستوائية و بحر الغزال و غرب السودان ، و تحقق المناشر الآلية حوالى من ٨٥ إلى ٥٠ / من الانتاج الكلى للاخشاب ، و معظم هذه الاخشاب من الانواع الصلبة . أما المناشر اليدوية فتكاد تتضصص في إنتاج الفلنكات المسكك الحديدية ، ويمكن القول أن مدير بات، جنوت السودان تمدم الحصة الاكبر من انتاج الاخشاب التي تشرف الحكومة على تجهيزها (٢). وهي بما تتعنمنه من ، وشيعرى تمثل معينا

<sup>(</sup>١) لا يؤدى الداس رسوما عن قطع الاشجار من مساحات الارض في حيازتهم الا أذا كان بقصد التجارة .

 <sup>(</sup>٢) وجد هد، المناشر الآلية في لوكا وكاترى حياو في الاستوائية وفواو بحرالغزال
 وفي السوكي في النيل الازرى •

<sup>(</sup>٣) تقدر هدم الحسة في الستبيان بحوالي ٧٠ / هذا وعجب أن نضع في الاعتبار ظروف عدم الاسترار واصطراب الامن نتيجه لما أذ التمرد في السودان الحنوفي والمتوقع بعد وضع اتماءية الحكم الداني موضع الناميذ أن يكون الاستقرار، وأن شاح الفرص لزبادة الانتاج بصعة عامة في الماشر الآلية والبدوية في حنوب السودان في كل من الاستوائية وعمر الغزال .

هذا ويجب أن توضع هده الحطة فى ضوء اعتبارات كثيرة منها ما يتملق بالواقع الطبيعى رمنها ما يتعلق بالواقع البشرى . ويقضى الواقع الطبيعى بمراعاة الظروف التى تفرض أنواعا عدودة من الاشجار الصالحة للاستغلال والصعوبات التى تواجه عملية تجميعها بعد قطعها وتكلفة نقلها إلى المناشر الآليه أو الميسدوية والمفهوم أن شكل النمو وانتشاره وكثانته وافتقاد وسائل النقل الرخيص أمور قفرض الصعوبات والتحديات التى تواجه الانتفاع الافضل بالنمو الشجرى كمصدر الاخشاب أما الواقع البشرى فإنه يضع الحطة فى مواجهة صعدوبات تتحلى والحاجة ملحة لنقل الانتاج إلى السودان الشهالى ، والمفهوم أن معظم الاستملاك والحاجة ملحة لنقل الانتاج إلى السودان الشهالى ، والمفهوم أن معظم الاستملاك يتأتى متزايدا فى المديريات الشهالية وأن وسائل المقل ما زالت أعجز من أن تقوم بأسسمار أو تكلفة الانتاج بأسسمار أو تكلفة الانتاج عمقولة ، والمرتقب أن تنخفض تكلفة الانتاج بما فى ذلك تكلفة النقل لكى تعرض الاخشاب المثيلة المستوردة من الاسواق الملديريات الشهالية بأسعار تنافس الاخشاب المثيلة المستوردة من الاسواق الملهلية .

وربما دعا الأمر في المستقبل القريب بعد الإستقرار في الجنوب وإشاعه الرغبة في القنمية الاجتماعيه والافتصادية إلى وضع سياسة ترتكز إلى : ـ

١) استزراع أنواع من أشجار منتخبة تكون المدين لزياده في النـــاح

#### الاخشاب وتجميزها وفاء لاحتياجات الدولة والناس فيها .

الاتجاه إلى الزراعة العلبية طلبا للانتفاع بانتاج بعض الاشجار .ولا تخل مديريات الجنوب من أنواع من الاشجار يمكن أن يخضمها الانسان لمشيئته ويغرض من خلال الزراعة العلبية انتاجا متزايدا وجيدا لها .

ويتمثل إنتاج الاشجار اعنداند فيما يلى: ـ

- ۱) ثمار تستهلك استهلاكا مهاشرا .
- ٧ ) ثمار تستهلك من بعد التجهز والإعداد.
- ٣) انتاج يمثل مادة خام تدخل في دائرة انتفاع الانسان من بعد تصنيعها.
  - إنتاج الاخشاب وما يرتبط بها من أوجه الانتفاع المتنوعة .

ويتطلب الامر - على كل حال - اهتماما بالمواصلات وكفاءة فى تشغيل الوسائل وتخفيضا لتكلفتها إلى الحد الادفى. مثلها يتطلب دراسه عليةوموضوعية لوضع هذه السياسة وتحمل مسئولية تنفيذها بالاشتراك مع الناس القادرين على استيمامها والانتقاع بها .

## ٧- موارد الثروة الحيوائية

تمثل الثروة الحيوانية في السودان دعامه من الدعامات الاساسية التي يرتكز البها البنيان الاقتصادى . وكانت منذ وقت بعيدموردا يعتمدعليه الناس يستقطب حجا كبيرا من نشاط تمارسه بحموعة كبيرة من سكان البادية ، وقد أناح إمت داد الارض السودانية ،مثلها أتاح التنوع السائلة في أنماط ألمناخوات علم الحمور الهام من الشال إلى الجنوب نمو انباتيا طبيعا وصورا نباتية تحتل الحشائش والاعشاب الجير الاكبر منها ، ومن ثم كانت المراعلي على أوسع مداء الوكانك والفرصة لان

يضم السودان تروة هائلة من الحيوانات (۱). ومع ذلك فيجب أن نفطن إلى المنتوع في صفات وخصائص المراعي على المحور العام من الشال إلى الجنسوب وما يبني على ذلك من إختلاف في حجم القطعان وفي نوع الحييوان التي يتألف منها القطيع . ويمكن القول أن المراعي في المساحات الشالية شهال خط العمرض مها "مهالا تضم قطعانا من الآبل بصفة أساسية، على حين أن المراعي في المساحات جنوب هذا الحد تضم قطعانا من الآبقار . وهذا معناه أن الآبل والآبقار هي الحيوانات الآهم من وجهة النظر الاقتصاديه، ومن حيث انتفاع الناس بالتروة الحيوانات الآهم من وجهة النظر الاقتصاديه، ومن حيث انتفاع الناس بالتروة من الحيوانية وانتاجها المتنوع . هذا بالاضافة الى بعض الحيوانات التي تتضمنها القطعان ولكنها على كل حال تمثل موردا هاما من حيث تابيه احتياجات الناس . بل إنها في بعض الاحيان تمثل مركز الثقل في حياة بعض القبائل التي تعيش حياة البداوة و تكاد تعتمد عليها اعتمادا كليا . ولئن كان قطاع الحيوجب من ناحية أخسري عناية واهتماما لكي تكور . تنمية القاجه سبيلا لدعم البنيان الاقتصادي عناية واهتماما لكي تكور . تنمية التاجه سبيلا لدعم البنيان الاقتصادي

<sup>(</sup>۱) مثاما بوحه الانال نشاطه وجهة الانتفاع بالحبوانات المتأنسة ويتنبى منها قطمانا للتي احتياجاته فإن العرصة متاحة للانتداع بالحيوانات غير المستأنسة وتمثل هذه الحيدوانات غير المستأنسة وتمثل هذه الحيدوانات غير المستأنسة قطاط له أهميه من وحهة النظر الاقتصادية .ذلك أن الفيسلة والفزلان والنعام والتهديج النيلية والنمور والأسدود وغيرها من الزواء ف والطيور ذوات الالوان الراهية تحقق انتاجاطالها تضمنته قوائم الصادرات منذ وتد بعيد، وتجد هذه الدادرات والبأم منزابداً في الاسوان المالمية ويهم بهاالماس كتدبير عن معنى من معانى الرفاهة ، وقد تقدن من ناحية أخرى بدخل غير م طور نتيجه لاقبسال السائدين في وارة السودان طاباً لمقان الصيد ومتا بدا الحيوان في موادم حيا تهالريه في البيئة الطبيعية م

ولمى تسهل الاحاطة بالقيمة الفطية للثروة الحيوانية وأساليب اقتنائها والانتفاع بها ناتقط بعض النماذج والصور من البيئات والاقاليم التي تضم الرعاة وقطعانهم. ومن المفيدان تكون هذه الصور ناتقطها مرة من المراعي التي تضم الرعاة الذين يمتلكون الابقار ، مثلها متنوعة ، نلتقطها مرة أخرى من المراعي والمساحات التي تضم الرعاة الذين يمتلكون قطعان الابل ، ومن المفيد أيضا أن تسبق هذه الدراسة الموضوعة تعريفا بالحيوانات ذاتها وإحاط بأنواعها وخصائصها .

#### حيو انات القطعان

تتألف القطعان من الأيل مثلما تتألف من الابقار. ومع ذلك فقد تلحق بالقطيع أعدادا كبيرة من الماعزوالاغنام. وهذا معناه أننا لن نحد قطعانا خالصة من الماعز أو من الاغنام أو منها معا. بل أن الاساس أن تكون متممه لعطعان الابل أو قطعان الابقار . ويكون الحرص على افتناء الماعز أو الاغنام تتيحة منطقية لاحتزاز الرعاة بالابل إن كانوا أبالة، وبالابقار إن كانوا بفارة، وعدم اقبالهم على ذبحها وفاء لإحتياجاتهم من اللحم . وكان هذه الحيوانات الصغيرة هي المعين المذي يلجأ اليه الرعاة اللابتفاع المباشر واسد الاحتياجات الوقنيه .

ويقدر عدد الابل في السودان بحوالي أكثر من الميون رأس و ويمكن القول في مساحات واسعة شرق وغرب النيل في مساحات شبه الصحراء ويمكن القول أن الجل قد دخل إلى السودان منذ وقت بعيد يرجع في الغالب إلى حوالي عهد دولة مروى . ويهدو أن الواقع الطبيعي قد أتاح الناس فرصا طيبة لحسن استخدام الابل وقدرات على اقتناء الانواع الجيدة منها . والابل السودانية من ذوات السنام الواحد الشائعة في أفريقيه والتي دخلت اليها من جنوب غربي آسيا . وتتضمنها مجموعتين هما ، ابل الحل وابل الركوب . وابل الحل ضخمة كبرة الحجم نسبيا وعودها صلب وإن كانت بطيئة الحركة إلى حد ما . أما ابل الركوب في نخيفية الوزن غير ضخعة سريعة الحركة . ولا نكاد نتبين فرقا في الحرة التي تولى الابل وقطعانها اهتماما لدى الجماعات العربية أو الجماعات البجاوية . ويشتركان تولى الابل وقطعانها اهتماما لدى الجماعات العربية أو الجماعات البجاوية . ويشتركان

معا في حركة التجارة التي تمكن لها من بيع أعداد كبيرة من رؤس الابل في الأسواق المصرية (١). وتشهد دروب الصحراء شرق وغرب النيسل تحركات قطعان الابل إلى السوق المصرية في شهور النتاء (٢). وما زالت السوق المصرية تلح في طلب الابل وقادرة على استيعاب أعداد كبيرة منها (٣). ومها يكن من أمر فار الإبل تمثل الحيرون الاهم في مساحات واسعة من السودان، ويرتبط بها تمراء جماعات كبيرة من البجاة والعرب شرق وغرب النيسل. ولا يعيش إلاباله أو يتوغلون في السودان إلى أبعد من خط العرض ١٣ شالاً. ويتحول الاهتمام جنوب هذا الحد إلى الابقار وقطعان كبيرة منها.

ويمثلك السودان من الابقاد حوالى ٧ ملايين رأس. وتتألف منها قطعان يعيش معظمها مع أصحابها من البدو غرب النيل أو فى مساحات من مديريات السودان الجنوبى، والابقار السودانية من أنواع غير ممتازة على وجة العموم. ويمكن أن نميز بين جملة أنواع منها نشأت نتيجة الاختلاط والتهجين بين سلالات افريقية وأخرى آسيوية. وينتمى معظمها إلى نوع سائد فى غرب السودان هجين

<sup>(</sup>١) لم تسكن السوق المصربة تستوعب أكبتر من ١٠ آلاف رأس من الابل قبل الحرب العالمية الثانية . شم تزايدت بعدها الى حوالى ٥٠ ألفا . وتبلغ الآن اكستر وتدر الف وأس سنويا . وتمثل دراو وفرشوط مراكز تجارة الابل موشرق السودان ، وتمثل أمبا بة مركز تجارة الابل من غرب السودان .

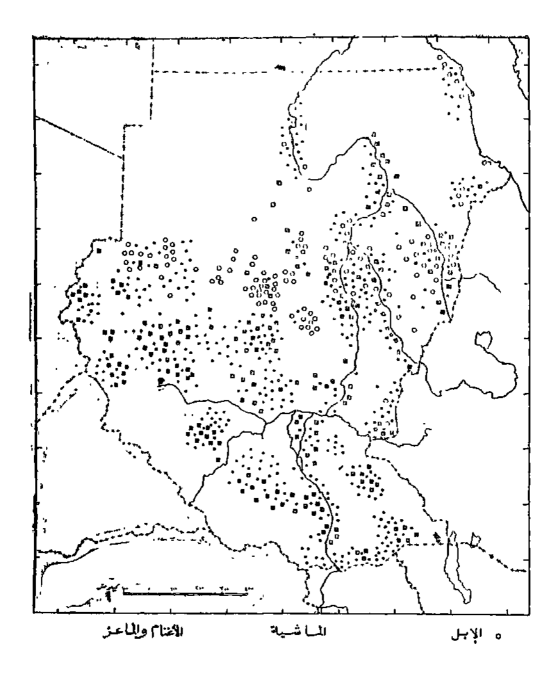
 <sup>(</sup>۲) تتوقف الرحالات في شهور الصيف قيها بين يو ليو و-بتمبر الان الظروف إلجوية والجفاف تمرض الانسان والابل للخطر في تلك الفترة .

<sup>(</sup>٣) ربما تنافص الطلب من جانب الجيش على الابل التي كانت تستخدم في سلاح الحدود وتنافص الطلب من جانب الفلاحين الذين يعتمدون على الجرارات الآلية ، ومع ذلك فالوالابل ما زالت تسد حاجة قطاع كبير من الناس في مصر من اللحوم ، والمتوقع أن تمثل هذة الحاجة مستمرة وأن يكوفي الطلب متزايدا ، ما لم يرتفع مستوى الميشة وتتاح أنواعا أفضل من لحوم الابقار والضأن .

و يمتلك السودان إلى جائب الابل والابفار ٧ ملايين من الاغنام و٣ ملايين من الماعز. وهي .. كما قلنا ـ تلحق في الغالب بقطمان الابل أو بقطمان الابقار . ونتألف هذه الملايين من الاغنام من خمس أنواع يعيش ثلاثا منها في السودان الشهالي و نوعان في السودان الجندوبي . وأغنام السودان الشهالي هي الاغنام السهراوية والاغنام النيلية وأغنام زغاوة . والاغنام الصحراوية (١) هي أحسنها بسيما من حيث الوزن الكلي و من حيث إدرار الالبان بل و من حيث نوع الصوف أيضا ، وتأتي من بعدها الاغنام النيلية (٢) التي لا يزيد و زنها في المتوسط

 <sup>(</sup>١) يلغ وزنها في الموسط حوالي ١٢٠ رطلا عملي حوالي ٦ أرطال من البن في
 اليوم في موسم الادرار .

<sup>(</sup>٢) لا تريد التتاجها من البن عن ١٥ رطال في اليوم الواحد ويكون صوفها تصهرا



عن ٧٠ رطلا . أما أغنام زغاوة (١) فهى من الانهاع الرديئة وتبدو هزيلة للا يتجاوز وزنها ٢٠ روالا. ويكون إدرارها البن فليلالناية. أما أغنام الجنوب فهى السروفة باسم الاغنام النيلوتية (٢) نسبة للجاعات النيلية من الشكك والدنكا والنوير التي تضمها إلى ما تماكه من فطان الابقار. وتبدو هزبلة قصيرة السوف وتعطى انتاجا هزيلا من الالبان. وتكون أغنام كابريها أكبر حبها، ولكنها من نوع ردى. أيضا ولئن أسهمت الانواع الصحراوية والنيلية بحجم ضئيل يلي طلبا متزايدا في الاسواق الفريبة في كل من مصر والسعودية وغيرها من بلدان الوطن متزايدا في الانواع في جنوب السودان لا تشترك في التجارة الحارجية بحال من الاحوال.

أما الماعز فإنها تتمثل في ثلاثة أنواع يعيش نوءان منها في السودان الشهالي وهما الماعز الوبية والصحراوية، ونوع ثالث في السودان الجنوبي والماعز الصحراوية هي الآكثر انتشارا والاكثرا عددا ويلاحقها الرعاة بقطعانهم، مثلما يغتنيها المستقرون في القرى والمدن والمنهوم أن الماعز تستطيع أن تعيش في كل بيئة وتهت كل الظروف الطبيعية وتلي الماعز احتياجات الناس من الالبان واللحوم ، ولكمها لا تشترك بنصيب أو بحصة في تجارة السودان الحارجية . وقد يعتز بها الناس لانها لا تكرك بنصيب أو بحصة في تجارة السودان الحارجية . وقد يعتز بها الناس لانها لا تكلف كثيرا، ومع ذلك فإنها من الحيوانات المخربة ال يعتز بها الناس لانها لا تكت بالتمو النباقي الطبيعي من خلال رعى جائر .

# نماذج وصور من الانتفاع بالحيوان في بيئات الرعى

والآن بعد أن أحطا علما بالحيوانات التى تتألف منها القطعان وماينينى عليها من حياة البداوة ننتقـل إلى الدراسة التى تصور أنماط وأساليب الانتفاع

 <sup>(</sup>٦) يحرص الدودانيون على عدم ١-تلاط أغناءهم الصحرارية بأغنام زغاوة خشية
 اكنساب الصفات الرديثه ولم ثمات الاحتلاط الا في شهال دار قور .

<sup>(</sup>٤) لا يتعاوز ورنها ٢٠ رطلا أما أغنام كابوينا عتباح وزنها ضعف أوزار الاءام السيولوتيه

بالثروة الحيوانية في السودان . والمراعى فيالسودان واسعة تحتل مساحات كبيرة. تشترك جميعها فيها تفرضه الحرارة من حسائس المناخات الحارة التي تتراوح مين الصحراويه وشيه الصحراوية وببن المدارية للممارة صيفا . ومع ذلك فاري الضوابط الطبيعية قد دعت إلى در كبير من الة ير بين بحوعة من البيئات والاقاليم الى تشملها تلك المراعى . و لأن أدى التباين و الاختلاف بين تلك البيئات والآقاليم إلى تنوع حقيتم ومنتلقىفان النماوت بن الضوابط البشرية قدأ كد هذا التنوع ودعاً إلى فدركبير من التباين ببن أنماط وأساليب الانتفاع بالحيوان . ويمكن القول أن أول ما يترتب على الاختلاف بين خسائص البيئات والاقاليم من حيث كمية المطر السنوى ودرجة الرَّاء بالنَّمو النَّباق الطبيمي هو انجاه النَّاس في بمض هذه البيئات إلى افتناء قطمان الابل واتجاههم في بعضها الآخر إلى اقتناء قطمان الابقار • وافتناء الابل أو اعتناء قطعان الابقار هو أمر يتأنى من قبيل الاستجابه لخصائص الافلم وصفات المرعى في بيته من البيتات ومتدار مايتاح فيها من المكانيات تعول الحياة . ومن المفيد أيضا أن نضع في الاعتبار الاختلاف بين قدرات الانسان والمستوى المضارى الذي يرتكز إليه في متابعة الاسلوب الذي ممكل له من الانتفاع بالحيوان. والمفهوم أن بيئات الرعى تضم جماعات تنبع من الاصول الفوة ازية مثلما تضم جماعات تنبع من الاصول المترنجة . ويكور في هذا الاختلاف الاصرلي مصحوبًا بتفاوت في المستويات الحضارية، وفي القدرات التي يستغل بها الإنسان مواهبه في مناهضة البيئة أو في استغلاله للموارد المتاحه فيها.

## بيئات رعى الأبل

تتمثل بيئات رعى الأبل و فط انها في مساحات واسعة تشغل الهامش الانتقالي بين نطاق السافانا المعطر صيفا و نطاق التسحرا. الحارة . وتتنازع هذه المساحات آثار وصفات من مناخ الصحرا، في فصل جفاف طويل من نوفمبر إلى يوليو، وآثار وصفات من المناخ الدارى السير داني الممطر صيفا في فصل المطر القصيير من يوليو إلى اكتوبر . ويفصل النيل بين ما يقع من تلك المساحات شرق النيل و بين ما يقع منها غرب النيل. ويكون الفيل مصحوبا باختلاف في شكل السطح - ذلك

أنها تكون في غرب النيل مستوية إلى حد كبير، ويبدو مطحها رتيبا، على حين أنها تكون في شرق النيل أكثر تضرسا وتتعول إلى جبلية وعرة في شمال شرف السودان. ويبغى على ذلك اختلافا جوهريا فيها ببن بيئتين من بيئات رعى الأبل. ويكفل الاختلاف تباينا بين رعاة ينحدرون من الاصول العربيه يعيشون غرب النيل، ورعاة ينحدرون من الاصول البجاوية يعيشون شرق النيل. ولئن كان الرعاة في البيئتين أصحاب قطعان من الابل، فان ثمة ما يميز بين أساليب الحياة والانتفاع بالابل. ومن المعيد أن يكون نموذ عا من كل بيئة من ها تين البيئتين . ويكون بالابل من بيئة رعاة الابل غرب النيل ويمثلم الكها بيش. ويكون الثاني من بيئة رعاة الابل فرون المدندوا.

## الكباييش والانتفاع بالأبل:

الكبابيش من الجماعات العربية التي الرست الهجرة ونزحت من أوطانها الاصلية في شبه الجزيرة العربية وجاءت إلى السودان سعيا وراء الحياة الافضل. وهذا معناه أنهم من السلالات العربية السامية التي كانت منذ وقت بعيد تشارك بقسط في صنع واشاعة ونشر الحضارة العربية ، وفد كانوا على علم باقتناء الابل وبأساليب الاستمادة منها والاعتهاد عليها في سد الاحتياجات الاساسية ،

وتتضمن أوطان الكبابيش مساحات واسعة فيها بين خطحرض ١٥، ١٥، مالا. وتضم الآبار وموارد الماء التي يمكن الاعتباد عليه الذا ماحل الجفاف واحترق العشب، وبانت البيئة التي يمرحون فيها شحيحة مقترة . ومن ثم يتجمعون في أوطانهم فيها حول حرة الوز وحرة الشيخ وصافية وأم بدر في فترة تمتد من مارس إلى حوالى منتصف يونيو . ويتحركون إذا ماسقط المطر وينتشرون ويعيشون عيشة البداوة في رحلات طويلة سعيا وراء العشب الذي يغطى صفحة الارض .

وهكذا يعيشون على هامش الصحراء ويمتلكون قطعان الابل وقد اتبحت

لهم فرصة القيام بدور خطير في بجال الوساطة التجارية وعبور الصحـــراء على دروب محدده. وما من شك في هدا الدور كان مجديا ومفيدا من وجهة النظر الاقصاديه، بمثل ما كان مجديا ومفيدا من وجهة النظر الحضارية والاحتحاك الحضاري .

ويعتمد الكبابيش على قطعانهم الكبيرة من الإبل. ولا يختلفون عن غيرهم من يقتنون الإبل من حيث البداوه وكل خصائص الحياة . وما من شك في أن البيئة تلمب الدور الآهم في حيانهم من وجهتي النطر الإقتصادية والاجتماعية معا. وكان المطر الذي يثرى الصورة النباتية الطبيعية العامل الآهم فيا يتعلق بدور البيشسة وتأثر الكبابيش وقطعانهم بها . وكمية المطر السنوى ليست كبيرة، كما أنها معرضة لدرجة عالية من الذبذبة بالنقصان أو بالزيادة من سنة إلى سنة أخرى . وهذه الذبذبة تعرص الكبابيش التحمل عب الشح والتقتير في السنوات التي يقل فيها المطر عن المعدل و تكان فطعامهم من الإبل و تعرضها لحطر المجاعسة والموت، أو تعرضها لمزيد من الضهور والهزال وعدم تو فع الصغار من إناث الآبل.

و تنقسم السو ات العادية ل نظر الكبابيش إلى قسمين متبايين من حيث طبيعة الحياة ومن حيث النائر بالبيئة وعناصرها المختلفة . ويستغرق الفسم الأول فترة تتضمن حوالى أربعة شهور من مارس إلى أوائل شهر يونيو حيث يعيشون في منساطق الضمر من حول آبار الماء . والمفهوم أن الحياة في هذه الفتره قاسية صعبة . وقد تقف بالكبابيش في بعض السنوات عند حافة الخطر . ويلجأ الكبابيش عند تذ المتخلص من بعض حيوا بانهم في الاسواق الماورة في مصدر أو في أم درمان والابيض . وحرف هذ الهة ، باسم عترة الجوع . ويكون فيها العشب قد جف ومن شم يتنافص حجم اللي الذي يحملون عليه. ويحيشون هذه الفترة وقد تعلقت كل الآمال بسقوط أول مطر ، لكي يكون بذيرا بنهاية فترة الجسوع وبداية الفترة الخسوع وبداية

ويعنى أول مطر بالنسبة الكبابيش التحرر من قيود الاستفراد ومن خطر الجوع وتكون وجهتهم مع المطر المبكر مساحات الارض الق تقع إلى الجنوب من مناطق الضمود ، ويكون ذلك في أو اثل يو نيو بعد أن يكون المشب قد غطى صفحة الارض ، في وتحملهم الرحلة عل حاور عامة من الشهال إلى الجنوب إلى مفر بة من خط عرض الابيض وسكه حديد كرستى ـ الابيض ، و تضع الاعشاب والحشائش الى تكون قد أز دهر من حدا لكل متابهم ، و تستفرق هذه الرحلة فيما بين خطى العرض ١٢° ، ١٤° شالا كل أيام شهر بونيو بقريبا ، وهم لا يتركونها أو يتخلون عنها إلا لكي يتجهون إلى مرحلة أخرى من مراحل التجول، يتركونها أو يتخلون عنها إلا لكي يتجهون إلى أن كل الساحات شال خطالهر من ١٥ شالا من ولا يفعلون ذلك إلا بعد أن يطمئنوا إلى أن كل الساحات شال خطالهر من ١٥ شيها وعادى تفي نعاجة القطعان .

ويذكر رعاة الإبل من الكبابيش أنه في السنوات العادية من حيث كيية المطر ومن حيث توزيع تلك الكمية ومواعيد سقرطها ، يكور إنتقالهم مع القطعان إلى الصحراء على محاور من الجنوب الى الشهال في حوالى الآيام المبكرة من شهر يوليو ، ويعنى ذلك أنهم في هذة المرحلة يتابعون الرحلة في إتجساه مضاد الخاماللاتجاه الذي بدأت به رحلتهم الأولى. ويستهدفون الانتشار على أوسع مدى في الصحراء شهال خط عرض ١٥ "شهالا . ويتحركون بحذر صوب الشهال بعيدا عن مساحات الأرض التي تحيط بمناطق الضمور المحافظة على النمسو النهاتي فيها لحين العوده لقضاء فترة الجوع مرة أخرى ، ويتحركون في بحموعات متفرقة، ومع كل بجموعة قطيع صغير من الإبل يتراوح عدده بين ٤٠٠ ، ورأسا متفرقة، ومع كل بجموعة قطيع صغير من الإبل يتراوح عدده بين ٤٠ ، ورأسا فقط . ويسيرون على خعل متوازية ومحاور تكاد تكون محدده . وهم يراعون دائما عدم النموض للراعي في المساحات التي ليس لهم فيها حقوق مكتسبة ، ويكون عدم التعرض للراعي في المساحات التي ليس لهم فيها حقوق مكتسبة ، ويكون ذلك بقصد تجنب الدخول في مشاحنات مع القبائل الاخرى. ومع ذلك فقد ذكلك بقصد تجنب الدخول في مشاحنات مع القبائل الاخرى. ومع ذلك فقد فلك نقدت الاعتداء ، وتجمع النقارة شمام و تنشب المعركة و تكون الحسارة . ولكن

ذلك لايكاد يحدث سوى في سنوات الشذوذ التي يكون فيها العشب هريلا. ويلاطظ أنه كلما تناقصت كثافة الاعشاب والمشائش على إمتداد المحاور صوب الشيال تفرقت الجماعات وأنقسمت إلى بجوعات أصنر . وينقسم معها القطيع على نفس النمط لكي يتراوح عدده بين ٧٠ أو ٢٥ رأسا فقط . ويحدث ذلك عادة في مساحات الارض التي تقعشال خط عرض ١٧° شالاحيث تقل كثافة العشب ويتناقص طوله إلى درجة كهيرة .

هذا ويبذل الكبابيش كل جهد في سبيل البقاء في مراعي الصحراء إلى خط عرض ٢٠ شالا أطول مده ممكنة ، وتتبلق آمالهم بأن تكون المده طويلة بحيث تتضمن الشهرين التاليين لانتهاء موسم المهلم في أغسطس . وهذا معناه أنهم يلحون في السنوات العادية على أن تستمر فترة النسوق الى حوالى منتصف أكتوبر وهذا التأخير معناه تأخير في العوده من أرض الجزو إلى مناطق الضمور . وهذا بداره سبيل لان تكرن فتره الجوع في مناهاق الصمور قصيره إلى أقصى حد مكن، وحتى نس أيدالرحله والنشوق في السنة التالية . وتعتمد في ذلك كله على ممات المطر وطول فصله و توزيعه على عدد الآيام التي يسفط فيها فيها بين أواخر يوليو وأوائل سبتمبر ، والمنهوم أن الكبابيش لا يضيقون ذرعا بالبعد عن أوطامهم فيها حول موارد الماء . بل هم يسمون إلى الرحلة النشوق بيشغف أوطامهم فيها حول موارد الماء . بل هم يسمون إلى الرحلة النشوق بيشغف شديد، وإيمان بالنتائج التي تترتب عليها .

وهم من بعد الرحلة في الصحراء يعودون إلى منطقة الضموراستغداداً للذهاب بعد أيام قايلة إلى أرض الجزو، ويكونون فرحين برحلة الذهاب إلى أرض الجزو، ويكونون فرحين برحلة الذهاب إلى أرض الجزو في شمال دافور على الرغم من أنها مساحة لايكاد يتوفر فيها مورد مائى. ويحد ذلك فإنها تكون غاية بأعشاب سرخسية لئبرة تكفل احتيامات الايل. ويجد الكبابيش في الالبان الكثيرة ما يعوض الافعار إلى الماء المذب. وتذكر من هذه الاعشاب الدريمي والسعدان والحشين، ومن الحشائش السليان رائيسا والنتاش والعقول والقطوب، وعدم الذهاب في سنة من سنوات الشذوذ إلى أرض الجزو

يعنى حرمانا وخطرا يتهدد القطعان والانتفاع بها . ذلك أنهم يضطرون إلى المودة مباشرة من الصحراء من رحلة النشوق إلى مناطق الضمور والحياة من حول آبار المياه . وهذا معناه أنهم يعيشون عندئد فترة جوع أطول تمتد من منتصف أكتوبر إلى بداية المطر في الموسم النالي . أما الذهاب إلى أرض الجزو فهو فرصة مثلي لقضاء فترة من منتصف أكتوبر إلى أوائل مارس حيث العشب مناسب والحياة ممكنة . ويمكن النول أن احتمال القحط وعدم الذهاب إلى أرض الجزو أقل من الاحتمال الآخر . وعندما يذهبون نطفح حياتهم بالبشر ويجدون في أرض الجزو الأمل المشرق في الثراء، وفي زيادة عدد الفطيع عندما تضع معظم الإبان صغار الإبل وصغار الغنم .

وتعبر هذه الصورة \_ على كل حال \_ عن الرعاة فى بيئة من بيئات رعى الابل، وتصور جياة البداوة والأساليب التي يواجهون بها تحديات البيئة الشحيحة المقترة . وهم يمارسون الرحلة التي تعرف باسم النشوق ، ثم يمارسون الرحلة إلى أرض الجزو وكائهم يفرون مع فطعانهم مر مواجهة المشكلة . ولذلك يوصف هذا الاسلوب بأنه من قبيل السلبية البحثة . ونستطيع أن نتبين نتائج هذه السلبية من خلال عجز عن مواجهة أعظم المتاعب التي يتعرض لها القطيسع . كا نتبينها في طبيعة الانتاج المحسدود وقيمته الضئيلة من وجههة النظر الاقتصادية مرة أخرى.

## الهدندوا والانتفاع بالابل

قبيلة الهدندوا واحدة مرب فبائل البجاة التي تعيش في وطن متسع في شمال شرق السودان. ويمتد وطن البجاة إلى أرض مصر.وهم لايعتبرون الحد السيامي فاصلا واقعيا، ولايقف في دواجهة تحركاتهم في وطنهم الواسع، وبعتمدون على الرعى وتتألف قطعانهم من الابل نسفة حاصه بالاضافة إلى بعض الحيوانات الصغيرة. وما من شك في أنهم بدو بمارسون حياة البداوة ولايمر فون الاستقراد.

والصووة التى المتقطها من بيئتهم الفقيرة تعطى نموذجا آخرا من نماذج الحياة الرعوية وتعبر عن معنى آخر من معانى السلبية فى بجال الانتقاع بالابل خاصة والحيوان عامة و ويهما أن خصائص البيئة وصفاتها وما اكتسبته من مميزات تتأثر بها حياة الانسان وأساليب استغلاله لقطعان الابل والبيئة جبلية وعرة مضرسه تسيطر جبال البحر الآحر على معظم الحيز فيها . والمعروف أن عوامل التعرية قد زادت من حجم التضرس والشكل الوعر ، و نتبين الوديان البعافة والاخوار وقد مزقت المنحدرات و نهشت الصخور وحفرت بجاريها . ويستوى فى ذلك أن نتابع الآخوار على المنحدرات الغربية صوب السهل الساحل أوعلى المنحدرات الثرية صوب السهل الساحل أوعلى المنحدرات الثربية صوب السهل الساحل أوعلى المنحدرات الثرية الطبيعية . السهل الساحلى المشرف على البحر الآحر . وقد أتاح ارتفاع الجبال فرصة لتزايد وتشرى بالنمو بعد سقوط المطر فتردهر الاعشاب والمشائش و يخضر الاشجار والشبعبرات . هذا و يُحب أن نشير إلى أن احتمالات سقوط المطر على المنحدرات العربية تكون فى شهور الصيف فيما بين يوليو وأغسطس، وأن احتمالات المطر العربية تكون فى شهور الصيف فيما بين يوليو وأغسطس، وأن احتمالات المطر التباين ثراء وازدهارافى الفطاء النباتي والنمو العشي فى موسمين مختلفين.

و تعطى الوديان الجافة الني مزقت المنحدرات فرصة لأن تنساب فيها المياه في موسم المطر. ويتبيحهذا الجريان الفصلي الرواسب والمفتتات أن تتجمع وأن تعلم القيعان الصخرية الصابه الذي يغلب عليها أن تكون غير مسامية . ويكون ذلك مدعاه لأن تتسرب بعدن المياه الجارية ويحفظها القاع الصخرى من أن تغوص بعيدا أو أن تتبدد موهن ثم يمكن الحسول على هذا الما. من مواقع يتم حفرها في تلك الرواسب وتتجمع فيها المباه التي تمثل جريانا غير منظور ضمن منام الرواسب والنكوبنات في هاع الحور . هذا وفه تعام الياه على السطح في بعض الاحيان حيثا اعترض تسربها عنبة سفريه دائنة من الفاع الصخرى، أو في بعض الاحيان حيثا اعترض تسربها عنبة سفريه دائنة من الفاع الصخرى، أو لم تكن الرواسب مستدره كفطاء يكدو الهاع السخرى ، وهذا معناه أن ثمة في صة متاحه المحصول على الماء العذب من قيمان معظم الوديان الجافة ، وكان

من شأن الوديانوالرواسب في بطوانها أن تحفظ بعض الماء وأن تقلل من احتمالات فقدانه بالشخر .

وينتشر في تلك الارض الهدندوا وغيرهم من القبائل التي تتضمنها الجموعة البجاوية وترجع للاصول الحامية . وهذا معناه أنهم يعيشون فيها منذ وقت بعيد ، وأن وجودهم سابق بقرون كثيرة لدخول الجماعات العربية من الاصول السامية . وما من شك في أنهم عاشوا في هذه البيئة فبل أن يدخل الجمل إلى المريقية . وربما مارس أجدادهم اقتناء أنواع أخرى من الحيوانات في ذلك الوقت التي كانت خصائصها عنلفة عنها في الوقت الحاضر وخاصة من حيث المطر والصورة النباتية الاكثر ثراء ولكن ما أن كان الجفاف وما أن دخل الجمل إلى افريقية وعبر الصحراء ستى انجهوا إلى اقتناء قطعان كبيرة منه . وهم أصحاب خبره ودرايه في اقتناء الابل ، وبقتني الهدندوا أنواعا من الابل من أصحاب خبره ودرايه في اقتناء الابل ، وبقتني الهدندوا أنواعا من الابل من من سلالات خفيفة لها القدو ف الكاملة على الحر له المسرية والبرى والكر والفر . كا يقتنون أنواعا من سلالات ثقيلة كبيرة الحجم لها القدرة على الحمل وهم حريصون كل الحرص على أن تحتفظ الابواع بنقارتها ومميزاتها وقدرتها على حريصون كل الحرص على أن تحتفظ اللابواع بنقارتها ومميزاتها وقدرتها على آداء وظائفها .

وأكسبت البيئة الجبلية الوعرة الهدندوا سأنهم شأن سائر قبائل البجاة الآخرون ميلا للعزلة وحبا للانطواء . وقد عاشوا منذ وقت طويل يرقبون ركب الحضارة البشربة في البحر الاحر وبلس سواحل أوطانهم وفي السهول الفيضية على جانبي النيل العظيم . وقد يهبط النرباء إلى أوطانهم ولكنهم يعرضون عن الاتصال بهم . وإذا كان ثمة تجاوب قد نشأ بينهم وبين بهض القبائل العربية التي مرت عبر أوطانهم، فإنه لم يتعنض عن نتائج ايجابية فما زالوا يحتفظون بلختهم الحامية . وهذا منهوم عام يصور لنا دورهم الهزيل فيا يتعلق بالوساطة التجارية . ومن الغربب حما أن نذبن الصرافهم عن آداء هذا الدور رغم تحركاتهم بين مصر والسودان .

ويعيش الهدندوا في أوطامهم الفسيحة التي تقع منوب خط عرض مدينة سنكات على وجه النمريب، وتنتشر جنو با إلى دلنا القاش ودلتا إبركة وخور لنجب ويتفرقون في شعاب الجبال وفد تعلقت كل مجموعة منهم بمساحة من المساحات ، وبغضاون بطون الأودية لأنها تكفل لهم ولحيواناتهم فرصة الحصول على الماء ، وعندما يحسون بالحاجه إلى الماء يحفرون في الرواسب في بطون الوديان حفرة غير عبيقة حيث يتجمع الماء ويسد الحاجة ، وقد يتناقص الماء بعد السحب ولكنهم يتحلون بالصبر ويتركون الحفرة بعض الوقت لكي يتجمع الماء فيها من جديد ، وهذا القطاع الكبير من الهدندوا الذي يعيش على شعاب الجبال والمرتفعات يتحرك حركة فصلية صعو داوهبوطا على المنحدرات وإلى بعلون الجودية سعياوراء الكلا والعشب، وتكون بطون الاودية أكثر غني وثراء بالهذب والحشائش و بعض الشجيرات ، وهذا الشراء مرجعه إلى مقدار الرطوبة الكبير الذي يتجمع في مسام الرواسب المراكمة على قيعان الوديان الصخرية الصلجة غير المسامية ، وقد بتيح ذلك لم فرصة زراعة بعض الذرة، التي تشترك مع ألبان المسامية ، وقد بتيح ذلك لم فرصة زراعة بعض الذرة، التي تشترك مع ألبان المسامية ،

ويمارس قطاع من الهدندوا في الاطراف الجنوبية أسلوبا أقرب ما يكون للاستقرار ، وأسهمت الزراعة التي تقدمت في نطاق دلتا القاش في دعم هذا الاستقرار الى حد كبير، وقد أصبحت لهم قرى لا يكادون يبرحونها، وقلما يحسون بالحاجة المهجرة الموسعة أو للانمقال الفصلي ، وهذا معناهأن الهدندوا قد استقر بحضهم ومازال بعض الآخر يمارس الرحلة الفصلية سميا وراء الكلا والماء العذب ، وفي سنوات الشذوذ التي يقل فيها المطرعن المعدل يلجأ الهدندوا إلى الهجرة من شعاب الجبال وبطون الاودية إلى الجنوب حتى يكاد يصل بهم السعى الم ضفاف العطبره و يتجاوزوه الى أطراف من أرض البطانة، وقد تحملهم الرحلة أيضا الى المنحدرات الشرقية في أعقاب سقوط المطر الشتوى حيث تتاح فرص أنضل انمو نباتي أكثر ازدهارا ، ومع ذلك فإن فصل الجفاف الطويل تتسم الحياة فيه بقسط كبير من الندح ، ويزداد التقتير كلما كان المعلر في موسم الصيف أقل من المعدل .

وحبهم للعزلة جعلهم ينفرون من الفرباء ومرحب التجمع إلا لغرض وقتى.

ومعذلك فانهم عندما أحسوا بفيمة التطور الذى ترنب على الزراعة ونحولوا إلى عارستها بالفعل استجابوا استجابة فعلية للخطط الموضوعة. وقبل منهم من شارك في الزراعة المتحول الى ممارسة الاستقرار في داتا القاش. وهلم يعتمدون أيضا على جمع ثمار الدوم ولهم مهارة في استخراج النواة وتخليصها من الغطاء الصلب الذي يغلفها . ثم هم يبيعون هذه التهار ويحصلون على أثمان زهيدة . ولكنها تسد بعض الاحتياجات . وهكذا كانت البيئة التي عاش ويعيش فيها الهدندوا سبها في تنوع أساليب استغلالهم للوارد المتاحة . كما كانت سبها في نعورهم من النظام والخضوع للقانون وتمسكهم بغيباتهم وعلاقاتهم القبلية.

ومها يكن من أمر فان هذه الصورة عنتافة تماما عن الصوره التي يعيشها الكيابيش، وإن اتفق اهتمام كل منهم بالجمل و فعلمان الإبل. ويكنى أن تبين الفرق من عرد العصلم بأن الهدندوا لا ينجاوبون مع الواقع من حيت خدمة التبعارة واستخدام الجمل وسيلة لآداء هذه الوظبقة . كما نتبين الفرق بين أساليب المعيشة ذاتها. ولكن هل يستطيع أن يستمر هذا الاهنمام ؟ وهذا موضوع جدير بالاهنام وخاصة إذا ما علمنا أن الفلروف الحيطة بنجارة الإبل وقدرة الإبل على الوفاء عما يحقق احتياجات أصحابها تنحنع لعوامل معينة هي ،

أ مشقة ومتاعب يعانى منها رعاه الإبل وهم يسعون فى رحلات طويلة على المتداد مساحات واسعة وبداوه فعليه در لا تتبح للانسان فرصة استبعاب النمو الحضارى . ومن ثم تتقاص احتمالات التقدم والاستجابة لاهداف التنمية الاجتماعية والاقتصادية والحضارية .

ب) تدهور عام فى تجارة الابل نتيجة مباشرة لموامل متعددة وخاصة بالنسبة لسوق الاسنهلاك الرئيسي فى مصر . ذلك أن الفلاحين في مصر قد لجأوا الى استخدام الآلات واستعاضوا بها عن الإبل . كما أن استخدام الإبل في خدمة القوات المسلحة المصرية قد انتهت تفريبا، وبانت الوسائل الاحدث أكثر استجابة

وآداء للا عراص العسكرية وأعمال الحراسة على الحدود. هذا ولما كان السعى في مصر مستمرا لرفع مستوى الم يسه فعد نناهوس فيها أيضا عدد المستهلكين الحوم الإبل نناقصا عديدا .

جه) أطاح تطور المواصلات الحديثه بحدمه الإبل للتجارة والعمل بالوساطه الذجاريه. وهذا بدوره يدبر عن حرمان الابالة من آداء وظيفة طالما كانت مصدرا الربح الوفير.

وهدا مدعا، لأن أحس بمستفيل غيير مأمون بالنسبة لرعاه الإبل. وإذا أالت الهدندوا قد أحدت في التحول صوب الزراعة ، فإن الكبابيش لم يفعلوا بعد. ولا بد من متابعة الموقف ودراسته بفدر إمول دون المعاجثة، أو تدمور الهيمة العملية لإمكانيات استغلال البدنة في أوطان رعاه الإبل والانتفاع بالدّوي الحيوانية فيها.

#### بيئات رعى الابتار:

و تتمثل في مساحات واسعه أحرى تقع في حملنها جنوب خط العرض ١٣٠ بهالا، وبسيطر هيها المناح المدارى الدودانى. وهذا معناه أن المطر يزداد في تلك المساحات، مثلاً يرداد عدد الشهور التي يسقط فيهاهذا المطر. وتكون زياده المطر المسنوى وزيادة عدد النهور لكي تزاوح ببن - مس و بمان شهور مدعاة لنمو تباتى المر ثراء وعنى بالاعساب والحشائش. وترنفع الحشائش إلى أكثر من ١٢ منيمنرا لكي تنمثل السانانا الغينية ، وتكفل هذه العموره النبانية الثرية التي تحفظ بحضر تهاواز دمارها قده لا نكاد نبل عندية شهور حياه فطعان الابقار. وينمكن الإسان عندئدمن أن ينتفع بها وفا للحنيا حامه ، واشردنت العوامل الطبيعية إلى فسط من التنوع بين بيئات تضم رعاء الابقار، فإن الواقع البشرى قد أكد ذلك فسط من التنوع بين بيئات تضم رعاء الابقار، فإن الواقع البشرى قد أكد ذلك

التنوع والاختلاف وصولا إلى الفروقات التى تبرز الاختلاف بين أساليب الانتفاع، وتحقق التباين بين القيمه الإنتاجية للابقار ، والمفهوم أن ذلك مرجعه بالدوجة الاولى إلى اختلاف بين أصحاب الابقار من الجماعات التى تنحدر من أصدول عربية قو قازية، وبين أصحاب الابقار من الجماعات التى تنحدر من أصول مترنحة، ومن ثم تكون النهاذج معبرة عن واقعية البعد الحضارى البشرى، وتأثيرة المباشر أو غير المباشر في نمط الانتفاع والقيمة الإنتاجية الحيوان بالنسبة للفرد والجماعة من ناحية، وبالنسبة الفرد والجماعة من ناحية، وبالنسبة الثروة والدخل القومى من ناحية أخرى. ويكون النموذج الأول من واقع حياة النوير في جنوب السودان. ويكون الثانى من واقع حياة النوير في

#### رعاة البقر من البقارة :

يطلق اسم البقارة على وجه التخصيص على قبائل من جهينة، وليس على غيرهم الا من قبيل التجاوز وبحكم التعمم . وهم رعاة يقتنون قطعان من الا بقار تكون عماد الثروة ومظهر الجاه . وقد يتفاخرون بها . وهى وسيلتهم المتعامل تدفع بهما المهور وتقدم الدية . و بمادسوں حياة البداوة وقاما يستةرون . و تخضع تحركاتهم لظروف طبيعية تتميز بها البيئة ، والبيئة واسعة فسيحة تمتد جنوب خط العرض ١٣ شمالا، وتنتشر غرب النيل وجبال النوبا في جنوب كردفان ، و يحسدها من الجنوب بعض الروافد النهوية التي تتصل ببحر الغزال ، وهي شهة مستوية وأن أرتفحت بعض الكتل الجبلية الصغيرة، وبدت متناثرة على السطح بغير انتخاسام ، والمفهوم أن المطر المسنوي يتراوح بين ٢٠ ، ٧٠ سنتيمترا تسقط في أثناء فترة والمقهوم أن المطر المسنوي يتراوح بين ٢٠ ، ٢٠ سنتيمترا تسقط في أثناء فترة تتراوح بين شهر ما يو وشهر نوفر ، وهذا معناه أن نصف السنة على الاقل بتدر بسقوط المطر، وأن كية المطر تكفل صورة نبانية غنية بالاعشاب والحشائش . بسقوط المطر، وأن كية المطر تكفل صورة نبانية غنية بالاعشاب والحشائش . وقد تشترك بعض الاشجار من الفصيلة السنطية وغيرها مع الاعشاب والحشائش في الصورة النباتية الطبيعية و والاعشاب والحشائش على الديناتية الطبيعية و والاعشاب والحشائش عالية ، و تغلل محتفظه باز دهارها في الصورة النباتية الطبيعية و والاعشاب والحشائش عالية ، و تغلل محتفظه باز دهارها

وطراوتها فترة لا تقل عن سبعة أو تمانية شهور . ثم هي تجف وتتحول إلى نباثات جافة ويتغير لونها وتفقد طراوتها .

وتفتقر هذه المساحات الى موارد الماء فى موسم الجفاف. وهذا معناه أنه ليس من السبل على أن يتحكم الرعاة فى الماء الباطئ. ويلجأون إلى أساليب كثيرة لتوفير المياه. ونذكر منها اللجوء إلى تجميع بعض الفائض من الماء فى فولات تتضمنها أحو اض مغلقة كبيرة المساحة واكتها غير عيقة . وقد يسهم الانسان في صنعها أو فى تحديد شكلها ومنحه الصلاحية لتجميع المياه . وهم يلجأون أيضا إلى تخزين المياه فى جذوع الاشجار الضخمه المعروعة باسم أشجار التبلدى . ومع ذلك فان العطش مشكلة خطيرة تو اجه الرعاة فى غرب السودان . وهناك مساحات تفتقر العطش مشكلة خطيرة تو اجه الرعاة فى غرب السودان . وهناك مساحات تفتقر باسم مناطق العطش (۱). وهم من أجل ذلك يتحركون حركة فصلية فى الإنجاهات باسم مناطق العطش (۱). وهم من أجل ذلك يتحركون حركة فصلية فى الإنجاهات ما المنتولية في الجاء المرعاة من مشكلات ويعرض القطعان المشقة ويؤثر على من المستولية في يجابه الرعاة من مشكلات ويعرض القطعان المشقة ويؤثر على منتجاتها .

ويعيش البقارة من الجماعات العربية التي مارست الهجرة والنزوح من شبه الجزيرة العربية تحت ضغط عوامل افتصادية في تلك المساحات ، وقد عهروا الصحراء الافريقية الكبرى لكي يصلوا إلى مناطق المطرالصيغي في النطاق السوداني ونستطيع أن نستخلص من ذلك كله نتيجتين ها في الواقع من بين أهم النتائج التي أثرت على نشاطهم وحياتهم وقدواتهم على استغلال المواود المتاحة في البيئة المغنية نسبيا. وتتمثل النتيجة الاولى في علنا بأنهم هبطوا أوطانهم وهم على مستوى حضارى معين يشدهم إلى الراث الحضاري للجاعات والقبائل العربية ، وهذا يعني قدرات معينة في بحال استغلال الثروة الحيوانية تتناسب مع مستواهم الحضاري وحجم الحاجات الاساسية التي يسعون الى البحث عنها والوفاء بها . أما النتيجة الثانية فتتمثل في علمنا بأنهم عندما هبطوا أوطانهم الحالية كغيرهم كانوامن وعاة الإبل.

<sup>(</sup>١) تشهد السنوات الاخبرة تشاطا متواصلا لحفر الآبار بفصد التحكم في الماء الباطي ومواجهة مشكلة العطش .

وكانت كل خبراتهم مرتبطة بالإمل و اذباء القطعان منها و مع ذلك فإمهم استجابوا الحلوف الطبيعية و خدادس البث و في المال افتناء الابتمار وهذا معناه أنهم فانوا في حاحة للخرة الن نباسب سلمان الابتار وما من شكتى أمهم أكتسوا بعض هذه الحبرات من جاراتهم و المامات المترتحة و التسبوا بعضها الآخر من و اقع الحبد الجرد الذي حادل أن يسريه ابه لحصائص البيئة و ود تحده فذك تفريرا للفدر من التخلف في أساليب الردينا وبصفة عامة، و في اختيار السلالات صفة خاصة .

ويفتى البفارة الابفار لان النشار ذبابة السرت قد حالت درن الاحتفادا بالإبل والمعروف أن هذه الداره التي تنتشر بصفة عامة جوب خط المحابر السنوى . . . م ملليمتر تتسبب في اصابة الإبل بالجرب وهذا أشد الامراض فذا السنوى . . . ملليمتر تتسبب في اصابة الإبل بالجرب وهذا أشد الامراض فذا الاسيوى المواجع فضات عي اختلاط من الشروت هورن الافريف الاصل ومن الربيو الاسيوى العلو بل الشرون . وحاء الدع الهجبين من الابفار التي يتميز بالقنب الكبير الذي يعلو الرقبه في موضح المعائها بالحسم وبالعرون المصيرة نسبيا ، وهي أبواع تتميز هوى ذلك كله باديا نبطى سلالات رديشة من المصيرة نسبيا ، وهي أبواع تتميز هوى ذلك كله باديا نبطى سلالات رديشة من حيث لحجم، ومن حيث نوعة الانتاج لشفة عامة و تطهر الابقار هزيلة و تكون ألبانها فليلة الدسم بصفه عامة . هذا بالاضافة الى أن نضم موارد الماء قد جعلت المومها ذات أليام خشنه . وتحما بالرحلة الفصلية التي تمارسها سنويا مشقة ترتب عليها زيادة ملحوطة في مزالها و نقصان وزنها واخفاض نسبة الدهون فيها وفي ألبانها ، ولا يتجاوز وزن البهرة الواحدة أكثر من م . ع كياو جرام. وهو وذن قليل حتى لو قورن به زن الابقار الاخرى من حنوب السودان، والتي ترن حوالي م . . م كرم .

ومهما يكن من أمر فان البفارة فد اهنموا دائما بقطعان الابقار والمخذوا منها وسيلة الحصول على ما يسد الحاجات الاساسية . ويعتمدون عليها أيضا في الركوب وحمل الانقال من مكان إلى مكان آخر . وإذا كانت الهيئة لم توفر لهم الحيوان السريع الحركة ، فانها قد اضطرتهم من ناحية أخرى إلى التحلى بالشجاعة الني مكنتهم من تنبيت وجودهم في الأرص التي يعيشون فيها، ومن المحافظة على فطعانهم والتصدى للاعتداء عليها من الحيرانات الكاسرة أو من الجماعات المتزنجة الاخرى من جيرانهم . وما من شك في أن الحركة والانتقال الفصلي قد جدل الصدام في حياتهم أمرا لا مفر منه ، ومم على استعداد دائما للحرب مع من يتصدى لهم عندما يتجولون في المراعى الواسعة . وهم يتحركون فيها حركة مستمرة وفاء لما تفرضه الحساجة للسعى وراء الكلا ومورد الماء ، وليس لاى سبب آخر .

وجملة المشكلات التي تنهض في مواجهتهم تربط ارتباطا وثبيقا بخصائض البيئة الطيبعية ،من حيت فصلية المطر السنوى وسقوط الكية في أثناء عدد من الشهور وتراوح عددها بين خمسة وستة شهور ، ومن حيث احتمالات الذبذبة التي تطرأ على كمية المطر الممنوى بالزيادة أو بالنقصان من سنة إلى أخرى . ومن مجم هم يمارسون الرحلة الفصلية التي تحملهم على محاور تتجه بصفة عامة من الشمال إلى الجنوب أو من الجنوب إلى الشهال . ويمكن القول أنه عندما يسقط المطرعلي المساحات الشمالية من أوطانهم في دادفور وكردفان فيما حول خط العرض ١٣° شمالاً ، ويردهر النمو النباتي وتملاً الاعشاب صفحة الارض يرحلون في انجماء الشمال. وبوفر المطمر لهم ممورد للماء الذي يتجمع في البرك والغدران أو الذي ينساب في بطون بعض الأودية الجافة . وعندما يتوقف المطر ويحل موسم الجفاف يتحركون مع قطعانهم على المحور العام من الشهال إلى الجنوب، ويظل تقدمهم جنوبا إلى شواطىء بحر العرب، وعلى أطراف من أوطان قهيلة الدنكا . وعندما يهبطون مواقع الرعى على امتداد يحر العرب يحسون يمزيد من الإطمئنان لوفرة الماء في بطن المجرى ، ويما يتوفر من حشائش تسد حاجةالقطعان. وتحلو لهم الاقامة حتى يبدأ المطر المبكر في حوالي مارس وأبريل وتنتشر ذبابة التسى تسى فيرحلون بقطعالهم صوب الشهال .

وهم ما بين رحلتي الذهاب والعودة على المحور العام من الشال إلى الجنوب يقومون وعلى مساحة من أرض أوطانهم بزراعة بعض المساحات، وزراعتهم أولية ويهتمون بزراعة الذرة على وجه الحسوص، وفطعان الابقار من غير شك محر الزاوية في حياتهم، وفي بحيال توحيه نشاطهم وقدراتهم لاستغلال المواردالمناحة في بيئتهم، ومن ذلك فان جهدهم بكون عزيلا إلى حد كبير ويصور معنى من معانى السلبية في التصدى للبيئة. والرحلة الفصلية والمشقة الني تتحملها المغلمان بقدر ما يتحملها الانسان، تعبير حي عن الفرار من المواجمة الإيجابية لمشكلة نقصان موارد الماء أو تدهور العشب والحشائش، وهذا معناه أنهم يدعون الفرصة لقطعانهم عن طربق الرحاة - لمكي تجد في الحشائش والعشب الذي تتضمنه المسور النبانية الطبيعية كل ما يكفل حاجانها من العذاء ولا يفكرون في زراعة نهانات العلف، والبقارة لا يحكاد يقلقهم أن نكون الحشائش طرية مزدهرة نهانات العلف، والبقارة لا يحكاد يقلقهم أن نكون الحشائش طرية مزدهرة نخضراء،أو أن تكون جافة يا بسة شبه محترقة . كا لا يفلقهم أو يزعجهم أثر المشقة التي تستنزف قوى القطعان و تزيد من هزالها وضعفها.

ولا يدرك البقارة أثر الغذاء و توعيته وفيمته الفعلية على حجم الابقار أو على نوع لحومها. و تبدو الابقار هزيلة عجفاء لا يكتنز جسمها النحيل بكثير من اللحم والشحم، و ترتفع بينها النسب المثوية لاحتمالات الاصابة بالامراض الوبائية التى طالما تفشت وهضت على الاعداد المحبيرة منها. وكان لذلك من ناحية أخرى أسوأ الاثر على سمعة الثروة الحيوانية السودانيه بصفة عامة. أما انتاج الابقار من الاابان فهو ضئيل من حيث الحجم وخاصة لو قورن بانتاج الابقار في مناطق وبيئات الرعى التجارى الاقتصادى. وهزال الحيوانات عند البقارة ليس وليد الظروف الطبيعية، ولمكنه في الواقع نتيجة مهاشرة لانخفاض البقارة ليس وليد الظروف الطبيعية، ولمكنه في الواقع نتيجة مهاشرة لانخفاض واضح في مستوى الناس وقدواتهم على فرض المشيئة على القطعان بالشكل واضح في مستوى الناس وقدواتهم على فرض المشيئة على القطعان بالشكل واشح في مستوى الناس وقدواتهم على فرض المشيئة على القطعان بالشكل واشح في مستوى الناس وقدواتهم على فرض المشيئة على القطعان بالشكل واشعوب الذي يحسن الانتاج أو يدعو إلى زيادة حجمة و وبحتمع البقارة متخلف إلى درجة ما، ولا يكاد يؤمن بالاختيار الصناعي وتحسين سلالات

ولا بالعنايه البيطرية . وكثيرا ما يفر صاحب القطيع مع قطيعه لكي يفلت من العناية البيطرية التي تستهدف رعاية الحيوانات ووقايتها وحماية الثررة الحيوانية من الامراض والاوبئة .

وهكذا يحيا البقارة حياة البداوة ،وقلما تنشأ الظروف المواتية للتحول إلى مايشهه الاستقرار . وهذا معناه أن حظهم من الحضارة الماديه محدود شأن كل الرعاة، وأن أساليب الحياه عندهم لا تقتضى أى تعقيد فى الحاجات المادية. وهم يضاون بعضا من انتاج فطمانهم فى خدمة التجاره الداخلية أو الخارجية . ويعرضون منتجات حيوانية فى أسواق المدن ومراكز تجمع الناس المستقرين . وقد يشتركون فى تجارة الحيوانات الى تصدر حية إلى بعض أسواق الاستهلاك فى الدول المجاوره . ويحققون أرباحا كثيرة وخاصة بعد أن امتد الخط الحديدى لحى يضع فى خدمة انتاجهم وسيلة أسهل وأسرع من حيث الوفاء و تلبية احتياحات التدويق .

## النوير والانتفاع بالابقار

النوير قبيلة من جموعة القبائل المتزنجة المعروفة باسم النيليون. ويشتركون بأصولهم البعيه حدة مع الدنكا والشلك والانواك الذين يشتغلون برعى الماشية. وهم يعتزون بقطعان من الابقار تمثل حجر الزاوية في حياتهم الاقتصادية والاجتماعية على السواء. والوير أكثرهم اعتزازا بقطعانهم وبدائيتهم من طراز فريد لانهم يمارصون الزراعة الاولية وصيدالاسماك جنبا الى جنب معاقتناء الابقار. وأوطانهم واسعة تقدر مساحتها بحوالى أكثر من ١٦٠ ألف كيلو مربع و وتقع معظم هذه المساحة في الاومر التي تغطيما المستنقعات في حوض بحرالجبل وتتراوح مساحتها بين ٥٠٠٠ كيلو متر وبع و ١٦ ألف كيلو متر مربع وما من شك مساحتها بين ٥٠٠٠ كيلو متر وبع و ١٦ ألف كيلو متر مربع وما من شك مناحتها بين ماهنا والمدن الدراة وأك بهتهم قوة الشكيمة . وتسقط الامطار الفصلية ما أتاحت لهم فدرا من العزلة وأك بهتهم قوة الشكيمة . وتسقط الامطار الفصلية

في الفترة التي تمته من شهر ما بو إلى شهر ديسمبر ، ولكن ليس معني هذا أن الفترة التالية جافة تماما بل الواقع أنه في الفترة من بناير إلىمارس قد يسقط بعض المطر الخفيف. وكأرب فصل المطر من يونيو إلى ديسمبر له مقدمات في ابريل ومابو وله ذيول في ينابر وفهراير . وبذلك نكون شهور مارس وأبريل أكثر شهور السنة جفافاً على وجه العموم . وعلى الرغم من ذلك فان النوير يحسون بالجفاف ويتأثرون بنقصان المطر في الفترة من يناير إلى ما يو ، ويكون ها. ا الاحساس ناجما عما يطرأ على الصورة النباتية الطبيعية مرب تغيرات واحتراق الحشائش في هذه الشهور . وهذا في حد ذاته يفسرالكثير بما يحيط بحياتهم وحياة قطعانهم وتحركاتهم الفصلية . كما بفسر اتجاههم إلى ممارسة الصيد أو غير ذلك نما يوفر بعض الاحتياجات . ولكن إذا ما كان فصل المطر الغزير انساب مدرارا وأحيا النسو النبـاق، ونمت الحشائش واكتست بهـا الارض وارتفعت إلى أكشر من ١٥٠ سنتيمترا. ويقتررن المطر الغزير بزيادة في مساحةالمستنقعات وبارتفاع في مناسيب الماء فيها . ومن ثم يلجأ النوير الى قراهم المتنائرة على بعص مساحات الارض المرتفعة نسبيا اذا كانت حصتهم في الارض فى قلب المستنقعات . أما اذا لم تكن حصتهم في قلب الارض التي تغطيها المستنقعات الدائمة أو الفصلية ، فإنهم يسعدون كما تسعد قطعانهم بالنمو النباتي ووفرة الحشائش والمقدار الكبير الذي يتحقق من انتاج يلبي احتياجات الحياة . وقد جاءت النوير كجماعة من الجماعات المتزنجة الىهذه البيئة في النصف الاول من القرن التاسع عشر ، وانتزعت الارض من الدنكا بالقهر . ومن ثم كان العداء بينها تقليديا . . وكثيرا ما تكون الحرب فيما بينها،ويدافع فيها النوير عن وجودهم وكيانهم إلإقتصادى والإجتماعي بكل قوة وعزم . ويصـــــــ النوير أكثر ما يعتزون بقطعان الابقار ويحسون بأنها جزء لا يقجزأ من كيانهم.وهذا لايحول دوناالممل بالزراعةأو صيد الاسماك. ويتول الشبان في العادة متابعة القطعان في مساحات الارض المحيطة بالقرى التي يسكنونهاو يلجأون اليها في فترة المطر الشديد. والإهتهام بالأبقار يدخل في صميم وجودهم ومعتقداتهم . فهي عماد الثروة، وهي التي يقاس بها تفوق النويه على الدنكاء وهى التي يعتمدون على ألبانها ولا يمدمون على ذبحها إلا في مناسبات خطيرة دينية أو إجتاعية، أو وعاء لغرض معين تفتنى به التقاليد السائدة. ومن ثم لا يعتبرونها مصدرا للحوم ويسدون حاجتهم من اللحوم من صيد الاسماك أر صيد بعض حيوانات العابة أو من لحوم الحنازير والاغنام وغيرها من الحيوانات الصغيرة . وكم من مشفه يتحملونها في فصل الجفاف حيث يلجأون الى ضفاف المجارى النهرية وبكون العلمام أقل من أن يني بالإحتياجات . ومع ذلك فإنهم بعيشون على الكفاف ويتحملون أثر الجوع ويتشاركون في القليل المتوفر لهم من البان أو من صيد أو من ثمار .

وأنقار النور وغيرهم من الجهاعات المتزنجه في جنوب السودان من أنواع وسلالات رديثه . والمفهوم أنها قد نشأت عن إختلاط بين نوعين هما ، النوع الافربني من ذوى القرن الطويلة عديم القتب ،مع النوع المعروف باسم الزبيو الآسيوى . وجاء التهجين بسلالة تتمنز بالقرون الطويلة والفتب الصغيرعلىموخرة الرقبة - وربما أناحت الثروة النباتية والغني النبائي في الحشائش لهذه السلالات أن تكون أفضل وأكبر وزنا من النوع الأخر الذي يقتنيه البقارة . وربما كانت من أهم عمزاتها أن لحمها أكثر جودة من لحوم الابقار التي يقتنيها البقارة. وهي من حيث الوزن تبلغ حو الى . . ه كيلو جرام . ولكن هل معنى هذا أن القطعان من أ قار النوير تحقق إنتاجا أفضل ،أوأن انتاجها عتل مكانة أهم مما يصل اليه نصيب البقارة في هذا الجال ، والواقع أن النوير وغيرهم من الجماعات المتزنجة يقف جهدهم ونشاطهم عند حد الاستهلاك المحلى لسد احتياجاتهم. وهم لا يجدون •بررا ولا يفبلون على المشاركة بإنتاج من حيواناتهم في التجارة . وهم بذلك عيون في إطار محمدود تحدده حاجانهم الاساسيه المحدودة التي تلبيها القطعان. ويكملون النقص ببعض الذرة التي يزرعونها أو من صيد الاسماك والحيوانات البرية. وليس ذلك من قبيل القناعة والرضى، ولكنه نتيجة للتخلف والبدائية والضيق المواضح في دائرة الاحتياحات والضروريات . وهم بعد ذلك كله لا يستطيعون

فرض مشيئتهم على القطيع. وتفقيدهم السلبية فدراتهم على الكشف عن مقدار ما قد يتمرض له القطيع أو إنتاجه للتدهور والنقصان. وقد يربطون بين ذلك كله وبين فعل جن أو شيطان أو نتيجة سحر ضار. ولذلك لا يستطيع النويرى أن يقحيم خبرة أو عناية يستعين بها في بجال تحسين الانتاج أو زيادته.

ومها يكن من أمر فارخ جماعات النوير تعمل بالرعى ، ولكنها تستعين بقسط من الزراعة وصيد الاسماك وصيد الحيرانات البريه . وما من شك في أن قطعانهم كبيرة منحيثالعدد ومن حيثالتنوع.وتتجمعفيها بعضالخنازيروبعض الحيوانات الصغيرة جنبًا إلى جنب مع الأبفار. ويكاد يكون نصيب النوير بالنسبة لاعدادهم أكـر من نصيب الدنكا أو الشلك أو الانواك . • ومـع ذلك فإنهم يعيشون حياة صعبة ينظمها سقوط معظم المطر الذي يتراوح بين ٧٠٠. ٩ ملليمتر في فترة تتراوح بين ستة وسبعةشهور. وفي فصل سقوط المطر من يونيسو لمل ديسمىر يعيشورن في الفرى الصغيرة المتناثرة حياء أقرب ما تكون للاستقراد والمفهوم أن الشهاب يتولى مهمة رعى الماشيه في المساحات المحدده فيها حول القرى وتقوم النساء في نفس الوقت بزراعه بعض الذرة والدخن في المساحات التي تحد لكل جماعة منهم . وقد يعاون الرجال النساء في آداء هذه المهمة وفي صنع شراب عمر من الذرة . وهذامعناه أن القطيع يكون في متناول من يعيش منهم في القرية ويحصلون منه على الآلبان أو يحصلون منه على جرعة من الدماء الساخنة الشهية . وتكون الحياة في ذلك الفصل حلوة بمتعة، لانهم يجدون كل ما يحتاجون اليه ولا يشمرون بنقصان . وكم من حفل يقام ليلا على ضوء النيران الني يتجمعون من حولها ويؤدى دخانها إلى تخليصهم من البعوض . وعندما ينتهي موسم المطر في ديسمىر ويتدهور حجمه في يناير وفيراير يشعلون في الحشائش الحرائق كمكي تخلو الارض تهما . وكانهم بذلك يجهزونها للفصل الممطر التالى ويستقدون أن ذلك يوفر فرصا أفضل لنمو طبيعي أكثر ثراء .

و يتحركون فى فصل الجفاف من الفرى صوب ضفاف الجمارى النهرية . ويعيشون مع القطعان فيها يشبه المعسكرات التي يتجمح فيها كل الشباب والنساء والاطفال . ومع ذلك فار القرية لا تخلو تماما حيث يتركون فيها كبار الدن من الرجال والنساء، ومعهم ما يسد حاجتهم طوال الفترة التي يغيبون فيها في المعسكرات المؤقته . وهم بطبيعة الحال يحسون بألم لعجزهم عن مجاراة الشباب في رحلتهم . أما من يرحل من النوير إلى المعسكرات ، فإنهم يتعاونون لمجابهة النقص الشديد . ويقوم الرجال برعى القطيع على حين يتجه بعضهم لمبيد السمك أو لصيد بعض الحيو انات البرية . وتنهض النساء بمهمة حلب الابقار، ويتهض الصغار برعى النخازير والاغنام والماعز . ومع ذلك يكون القوت في فصل الجفاف أقل من أن يني بالاحتياجات . ومن ثم هم يعانون من نقص الطعام ، وبعيشون على الكفاف ويزداد تعاونهم لجابهة الموقف .

هكذا يعيشون عيشة بدائية وتكون الكفاية الذاتية هدفهم وسبيلهم . وهذا معناه أن الانتاج الحرواني وقطعان الابقار لا تسهم بأى قدر يشترك به النوير في التجارة على المستوى المحلى . ولذلك كانوا يمثلون قطاعا من البشر لا يكاد يسهم حتى بالقدر اليسير في الدخل القومي .

ومن خلال هذا العرض لا اتفاع الناس بالحيوان نتبين الوضع الذي يعبر عن أهمية هذه الشروة و مقدار ما تسهم به في الدخل القومي. و بصرف النظر عمايتاً في من انتاجها فيلي الاحتياجات الحليه، أو يحنق فاتضا هزيلا يشترك به السودان في التجارة النخارجية، فإن الثروة الحيوائية لم يصل الانتفاع بها إلى الحد الذي يتناسب مع حجمها ،أو مع الظروف التي تسمى اليها أساليب التنمية والتقدم الافتصادى. و نعرض فيا يلى بعض الحقائن الني تفصح عن الواقع الذي يكشف من درجة من درجات السلبية في بجال الانتفاع بالحيوان من ناحية، و يصور القيمه الفعلية الشروة الحيوانية في السودان من ناحية أخرى .

إلى تتجلى السلبية لدى الرعاة من أصحاب قطعان الإبل أو من أصحاب قطعان الإبل أو من أصحاب قطعان الإبقار في أنهم لا يؤمنون بأى معنى منى معانى الندخل البشرى أو النفاعل الايجابي الذي يستهدف توجية الانتاج أو تحسين أساليب الاستغلال ورفع الكفاية الانتاجية، وهم يعيشون عالة على قطعافهم وانتاجها الهزيل بصفة عامة ، وتذمرهم درجة من القناعة المنبثقة من واقع التخلف الافتصادى الذي يعيشون فيه ، وبكون وضعهم عند حد أدنى من الحدود الدنيالمستويات المعيشة والحسارة معا ، وهد يمارسون نوعا من أنواع الزراعة الأولية في موسم المطر ، ومع ذلك فإنهم لايهتمون بخدمة المحصول، ولايضعون في إعتبارهم العناية به ، وينظرون الراعة على اعتبار أنها حرفة لا نتكانى عم ماتحققه لهم البداوة من حرية الزراعة على اعتبار أنها حرفة لا نتكانى عم ماتحققه لهم البداوة من حرية الحركة والانطلاق بلا قيو د يفرضها الاستقرار ، وتتشكل تقاليدهم بذلك ويرفنون الحركة والانطلاق بلا قيو د يفرضها الاستقرار ، وتتشكل تقاليدهم بذلك ويرفنون ارتباط مصيرهم بالزراعة ، ويكاد لا يحس الرعاة بقيمة الزراعة من حيت ارتباط مصيرهم بالزراعة ، ويكاد لا يحس الرعاة بقيمة الزراعة من حيت التاجه من أن تقدمه من نبانات العاف ،التي تستخدم لتسمين الحيوانات أو تعسان التاجه سيا .

٧ - ان السلبية الى نتين ملاعها في أساليب اقتناء واستغلال القطعال حفيفة إلا شك فيها . ويمكن القول أن ملامح هذه السلبية لاتكاد تخضع للتغيير الكبير مع تغير الحيوانات التي نتألف منها القطعان . ومع ذلك فإنه اذا كان ثمة احنلاف من مجتمع رعوى الى مجتمع رعوى آخر، فإنه يكون مرتبطا ومترنبا على إختلاب المستويات الحضارية فيابينها كثر من أى شيء آخر. وهذامعناه أن سلبية الرعاه في الجماعات المتخلفة حضاريا تكون أوضح من سلبية غيرهم بمن قطعوا شوطا في مضار الحضارة واستوعبوا بعض أساليبها . وقد يدعو الاحتكاك الحضاري الى مضار الحضارة واستوعبوا بعض أساليبها . وقد يدعو الاحتكاك الحضاري الى قسط من التغيير وتطور في الاساليب، ومع ذلك فإن احتال التعرك الحداري واستيعاب الحضارة يكون ضئيلا بقدر ما يكون بعاينا. ذلك أن طبيعة الرعاة الذين اشوا ويعيشون في كنف البداوة وعدم الاستقرار تسعيم على الطرف الذي يتنافض ، مع ويعيشون في كنف البداوة وعدم الاستقرار تسعيم على الطرف الذي يتنافض ، مع الا بالمخارة المادية واستيعابها والإضافة البها.

٣- أن سلبية الرعاة ومعالجة الاستغلال بأساليب بدائيه متخلفة عتيقة تؤثر على الانتاج الحيوانى من حيث الكم ومن حيث الكيف. ويصل التأثير الى حد احتمال عدم تحقيق فائض من الانتاج الحيوانى. وهذا معناه عدم الاسهام في التجاوه بما يكفل ويسد حاجة السوق المحلية أو السوق العالمية. وحتى في بمض الناذج التي يتحقق نيها هذا الإنتاج الفائض فإن أخطر ما يتعرض له هو انحفاض مستواه كسلعة من حيث الكيف. ويؤدى ذلك الى عرضه وتسويقه باسعار هزيلة. بل لقد ترفضه بعض الاسواق. وهم لا يدركون معنى التخصص في الإنتاج الحيواني أو في استغلال قطعان الحيوانات استغلالا اقتصادياً. ولا يكاد ي.ق أسلوجم الى حد الاخد بالتخصص كوسيلة عن وسائل المنمية وتحسين الإنتاج من حيث الكيف والنوع أو من حيث الكم والحجم.

ونشير في النهاية الى أن أى محاوله تستهدف تنمية الثروة الحيوانية وزيادة حجم الانتاج وتحسينه لا تعنى بجرد زيادة حجم المشيئة البشرية في مناهضة التحديات العلبيجية في البيئات الى تتضمن الرعاة وقطعانهم فحسب، بل أنها يجب أن تعنى بالدرجة الأولى بتنمية المجتمعات الرعوية تنمية اجتماعية وحضارية. وهذه التنمية مي الحظوة الأساسية الى يستطيع بها الاسان أن يناهض التحديات في البيئات بسكل أفضل و يمكن القول أن مد الحط الحديدي في قلب البيئة الى تعيش فيها البفاره و إقامة المشاريع الى تستهدف الاستغلال الاقتصادي و محاربة العلش وتنمية الانتاج الحيواني ليست كافية لدفع عجلة التغيير وما من شك في أن الرغبة في التغيير ومارسه التنمية بجب أن تكون نابعة من حاجة الانسان لها مباشرة ومرتكزة الم ارتفاع في المستوى الحضاري واتساع دائرة الاحتياجات . واتساع دائرة الاحتياجات وزيادة حجم الضروريات كفيل بأن يستغرق جهد الالسان ونشاطه وسعيه نحو كل ما من شأنه أن يوفر وينمي حجم الانتاج . ومستقبل الثرة أخيوانية مرتبط اذن بمستفبل الاساد، وقدرته على أن يستوعب الحضارة، وعلى أن يمارس كل ما من شأنه أن ينمي قدرانه على وضع الحلول المثلى لمواجهة التحديات الطبيعية موضع التنفيذ، وعلى استغلال الحيوان استغلالا اقتصاريا بجزيا.

#### ٤ - مواردالنروة الزراعية

كانت موارد الثروة الزراعية قبل الحرب العالمية الآولى شأنها شأن الموارد الاخرى تعطى انتاجا محدودا لا يخرج من دائرة التنخلف. وكان الإنتاج الزواعى قاصرا على حجم من المحاصيل الغذائية التى تكاد تلى احتياجات الناس الذي يعيش معظمهم عند حد أدنى من حدود مستويات المعيشة . ويمتلك السودان مساحات هائلة قابلة للزراعة لانقل عن ٥٠٠٠٠ كيلو متر مربع أو ما يعادل حوالى ١٢٠ مليون فدان . وقد لانبحد وسيلة لتحديد دقيق للساحات التى كانت تزرع فعلا . وربما كانت تتعرض لاحتالات النغيير من سنة الى سنة أخرى تبعا لعوامل كثيرة من بينها التغير في المطر السنوى من سنة الى أخرى. ثم كانت خطوات كثيرة وانطلاقة موفقة تستهدف زيادة الإرتفاع بالارض في ازراعة بعد الحرب العالمية الاولى، مثلما تستهدف دعم البنيان الإفتصادى بصفة عامة . هذا وقد بلغت المساحات المنزعه فعلا حوالى أكثر من ٧٧ ألف كيلو متر مربع ويعتمد منها حوالى . ٢ ألف كيلو متر مربع على أسارب من أساليب الرى على مياء النهر العظم وروافده وهذا معناه أن أقصى انتفاع بالارض في إطار من التقدم والزواعة وهذا معناه أن أقصى انتفاع بالارض في إطار من التقدم والزواعة الاربع القابلة الزراعة ، وأن الانتفاع بالارض في إطار من التقدم والزواعة الكثيفة لا يتجاوز في جملته حوالى ه / من مساحة الارض القابلة الزراعة ، ورأن الانتفاع بالارض القابلة الزراعة الربعة المناه أن أقصى المتفاوز في جملته حوالى ه / من مساحة الارض القابلة الزراعة .

وهكذا نتبين مساحات كبيرة هائلة ما زالت غير مستخدمة في الزراعة وتخلى عنها الإنسان وأغفل فيمتها الفعلية وقدرتها على انتاج المحاصيل المتنوعة . وإذا كان من الضروري أن نتلبس تفسيرا يعلل ذلك فقد نحمل المناخ واحتمالات التغير في كمية المطر بالزيادة أو بالنقصان قسطا كبيرا من المسؤلية . ومع ذلك غإن أمورا كشيرة أخرى يجب أن توضع في الاعتبار ، لانها تتحمل بالضرورة قسطا من مسئولية التخلي عن مساحات الارض القابلة للزراعة وعدم الانتفاع بها . ونلخص هذه الامور فيها يل ؟

١ ـ ان الانسان السوداني لا يضع الزراعة والإنتفاع بزراعة المحاصيل في

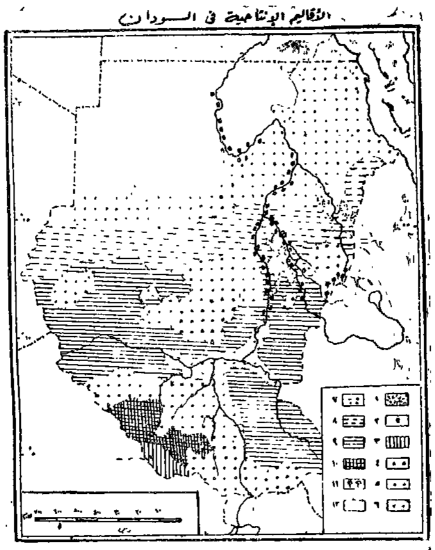
صميم اهتمامه إلا بدرجه محدودة . وكم من سكان السودان بمن لا يقبلون هل الزراعة ولا يحدون فيها أسلوبا للانتفاع بالأرض . وينصرف اهتمام بعض السكان لاستغلال الامكانيات المتاحه في اقتناء الحيوان ، وينصرف بعضهم الآخر إلى أساليب أخرى متنوعة للانتفاع بالأرض والموارد المتاحة فيها .

- (ب) أن حجم السكان يبدو أقل من الحجم الأمثل الذي يمكن أن تستوعبه الأرض السودانية عامة . ومامن شك في أن التخلخل السكاني . في حد ذاته . عامل يجب أن يوضع في التقدير على أساس أن توسيع دائرة الانتفاع بالارض في الزراعة مازال مفتقرا المقوى العاملة . هذا ولم يصل المستوى الحضاري للانسان بعد إلى الحد الذي يتيح له امكانية اللجؤ إلى استخدام الآلات وعارسة أساليب الزراءة الواسعة على المدى الواسع.
- (ج) أن وصغ السودان الاقتصادى والظروف الحيطة بة في إظار العلاقات الدوليه لاتمكن له من تمويل يكفل التوسع والانطلاق في الانتفاع بمساخات جديدة من الاوض في الانتاج الزراعي .

ومع ذلك فإن الزراعة هى الآهم كما يظهر فى خريطة الآقاليم الانتاجية والمفهر وم - على كل حال - أن احتالات توسيع مساحات الآرض المنزرعة يدعو إلى استغلال كل حصة السودان من مياه النيل يتم سعبها من المجرى الرئيسي أومن روافده، مثلها يدعو إلى استغلال المطروسقوط كميات مناسبه للزراعة على مدى فصل مناسب يسمح بانتاج المحاصيل. ومع ذلك فان قدرة النسو بدان على استيعاب حصته من الماء تتطاب جهدا ومالا وانشاءات هائله له كي يتأتى السحب والتوزيع بأسلوب مناسب وتكاليف اقتصادية في كما أن الاعتباد يتأتى السحب والتوزيع بأسلوب مناسب وتكاليف اقتصادية في كما أن الاعتباد على المطر السنوية وعلى توزيعها من حيث الزيادة عن المعلم أو النقصان، على كمية المطر السنوية وعلى توزيعها من حيث الزيادة عن المعلم أو النقصان، أر من حبث التبكير عن مواعيده أو التأخير، وهدا في حد ذاته أمر يستوجب درجات عالية من الكفاءة البشرية في مواجهة التحديات التي قد تعرض الانتاج

# الزراعة الاولية والانتفاع بالارض :

الزراعة الاولية نمط الزراعة الشائعة في السودان . وتدبينهما في كل أرض يستهدف بعض الناس منها حاحاتهم الاساسية من محصول الذرة بالذات. وهــذا معناه أنه حينها مارسها الانسان في مساحات من الارض القابلة للزراعة في بطون الأودية الجافة،أو على إمتداد السطح الرئيب في أرضااراعي أنما يضم في اعتباره الكماية الذاتية . وليس غريبا أن تتعرض هذة المساحات لقدر كبير من التغييم من سنة إلى أخرى. كما أنه ليس غريها أن بكون إنتاجها هزيلا إلى حد كبير .ولا يلتزم الانسان عندئذ إلا بأكثر الاساليب بدائية في زراعة الارض وغــــرس المحاصيل.وهو لايستخدم المخصباتولاً؛ يتبع دورةزراعية ولايكلف انسه جبدا حتى في بجال تنظيف الارض وإخلائها من الاعشاب والحشائش التي تغطى مساحات يستخدمها بالفعل في الزراعة . وفي إطار عام من النخلف والجمود والبدائية يحيا الانسان حق إذا ما تعرض جهد، لخطر يتهدد المحصول تجلي عجزه عن مواجهــــة التحديات الطبيعية أو فرض الحلول المثلي لها . وفد يرجع الأمر برمته إلى ما يتفق ومستواه الحضارى فينسبه لغضب الله أو لتأثيرالسحروتحديات الأرواح الشريرة. ولئن تقلينا ذلك كله من جماعات تتخذ من الزراعة والانتفاع بالارض في إنتاج زراعي محدود حرفة ثانوية فليس سهلا أن نتقله من جماعات تعتمد على الزراعه بالدرجة الأولى . ونستطيع أن نلتقط نماذج رائعة من حياة مجتمعات تحمــــترف الزراعة وتتخذ منها وسيلة الانتفاع بالارض. وهي ني نفس الوقت تمارسهـــا أولية تعير عن قسط كبير من الشخلف . بل أنها لم تكن فادرة وهي نتقبل الترشيد



أ، زياعة مرداة مرجعين ٧- زراعة مرداة غير رجمة ٣- زراعة مطربية موجعية (الواشق) ٤- زراجة مفرض آليت مد زراعة مفرض أوليست ٧- زراعة المستنفعات ورعي -١- ربى إيل ٨٠ رعى اغتام ١٠ رعى أبقار ١٠- تطع أخشاب ١١- مناطق المصهد ١٢- مناطق فيرينتي

والتوجيه من جانب الدولة على أن تتخلى عن نمط الزراعة الأولية وأساليبــــها البدائية . ونتخذ هذه النهاذج من جماعات الزائدى مرة، ومن النوبا و يين مرة أخرى.

# الزائدي والانتفاع بالأرض في الزراعة :

الزاندي جماعة من الجماعات التي تنتمي لأصول منااسلالات المتزنجة في جنوب السودان . وقد أدخلت الحدود السياسيه للسودانحو الى ١٠/١٠ منهم ضمن الكيان السوداني ويعيشون حوالي . ٩ / منهم في الكننو . وهم في هذا الوطن على الأطراف الجنوبية للسودان يعيشون منذ وقت بعيد . ويتخذونمن الزراعة وسيلة وأضلوبا للانتفاع بالارض تلبية لاحتياجاتهم الاساسية. وتتسم زراعاتهم بكل الصفيات والخصائص التي تضعها في إطيار الزراعات الاولية وتقبع أرض الزائدي على إمتداد المساحة التي تدخيل في حسدود الدودان على سيطح هضبة متوسطة الارتفاع مزق سطحها فعل العوامل الني تعمل على تشكيل الصورة التضاريسية . وهذا في حد ذا ته قد تسبب في تعريض الربة السطحيه لحنطر عظم. ذلك أن الامطار تجرفها بصفة منستمرة، وبشكل يفضى إلى تعرية تتسهب فيندهو ر قيمتها من وجعة النظر الزراعية . وما من شك أن تعرية التربه وازالتها محمولها إلى ارض غير صالحة للزراعة بعد سنوات قليلة من استغلالها . والمناخ في وطن الزاندي حار والمطر غزير طول العام ، ومع ذلك فانه يتزايد في حموالي ستة أو سبعة شهور في الصيف. ويترتب على ذلك ثراء واضح في الصورة النباتيه العلبيمية. وليس غريبا ان نشهد النباتاتالكثيفة بأشجارها المتنوعة. كانشهد غامات الدلهالمن التي تنشأ وتنمو على جوانب الجارى النهرية . ولا يحول ذلك كله دون تباعد الأشجار في بعض المساحات إذا ما بعدنا عن المجاري النهرية الحي تفسح الجمال لنمو الحشائش العالمة.

وهذه البيئة تكون فيها ولها مقومات وامكابيات كبيرة الوفاء باحتياجات الانسان،ومع ذلك فإنها معرضة لنتائج خطيرة تثملق بانتشار بعض الامراض الحطيرة كالملاريا والجمي الصفراء . هذا بالإضافة إلى وجود ذبابة تسى تسى ال تنشر مرض النوم وتجعل من المستحيل أن تعيش فيها الحيه وإذا كان مرص النوم مدعاء الكسل والتأثير على حجم النشاط البشرى في استغلال المواود المتاحة في البيئة، فإن استحالة حياة الحيوانات حرم الزاندى من اقتنائها وتوافس احتياجات الانسان من لحومها وألبانها، ومن امكانية الاعتادعليها في بعض العمليات الزراعية . وربما كان ذلك سبيا دعا الزاندى الى الاهتمام بالزراعة على اعتبسار أنها السبيل الآيسر لاستغلال الارض الموفاء بحاجة الانسسان . كا دعاهم الى الاغارة على القبائل المجاورة وسلب ونهب بعض حيواناتهم ، وكم تسبيت غاراتهم في معارك دامية بينهم وبين أصحاب القطعان من الدنكا وغيرهم . وكثيرا ما يلجأون إلى صيد أو سحب الحيوانات الميتة لكى يجدوا فيها فرصتهم التي تعويض فقر بيئتهم في الثروة الحيوانية .

وفى ظل هذه الظروف يمارس الزائدى زراعة الارض . ونستطيع أن نتبين التحرية النى تزيل التربة سببا فى تدهور الانتاج الزواعى بعد زراعة عدد من السنوات . ولما كان الزائدى لا يعرفون استخدام الاسمدة والمخصبات ولاالدورة الزراعية فقد لجأوا إلى ممارسة التنقل من مساحة إلى مساحة .وهم عندما ينتقلون الزراعية فقد لجأوا إلى ممارسة التنقل ويستخلصون الارض من الصحورة النبائية الطبيعية بحرقون الاعشاب والحشائش لكى تسهل عملية التجهيز والزراعة . كما أن ممارسة العدوان و تنظيم الغارات على قطعان القبائل فى البيئات المجاورة كانت تدعو إلى تنظيم و تعاون . ومن ثم كان ذلك مدعاة لا تبعاه الزائدى نحو الاخبذ بأسلوب محسكرات تجمع الشباب . وكانت هذه المحسكرات تحقق التنظيم الذى يصنع الزائدى في حالة استخداد دائم للهاغته والهجوم على القبائل الرعسوية أو يصد عدوان عتمل عندما يجرى قطع الاشجار و تجبيزها للزراعة . وربما كان ذلك من ناحية أخرى سبها في تدهور خلقي ناشيء من الانحرافات التي يتعرض خلك من ناحية أخرى سبها في تدهور خلقي ناشيء من الانحرافات التي يتعرض لحال الشياب في وقت تجمعهم في هذه المحسكرات .

ويمكن القول أنه فى الوقت الذى كانت التعرية تنهك التربة وتؤثر على حجم

الإنتاج، كانت الانحرافات تنهك الحكيان البشرى وتنشر الأمراض الخطميرة فيه . وما من شك أن ذلك كان مدعاد للتفكير في الانجاه إلى فمكرة افتصادية هامة في سنة ١٩٤٣ تمخضت عن مشروع الزاندي للزراعة الموجهة .

وعندما وضع مشروع الزائدي لم يكن يستهدف أكثر من تحسين أحــوال الانتاج والسمى الى ما يحقق نموذجا من نماذج الاكتفاء الذاتي . كما استهـدفت الخطة توجيه الإنتاج في الوجهة التي ننشأ بموجبها بعض السناءات المحلية التي تشيح التحولات الاجتماعية وتكسب الزائدى مزيدا من القدرة على الاستقــــــرار والتخلص من كثير من المتاعب التي كانت تتر تب على هجمانهم على جيرا نهم.ولجأ المشروع أول الامر في المساحة المحصورة بين طعبورا غربا ومريدى شرقا إلى تقسيم السكان إلى بجموعات ، وتركت كل بحموعة لكي تقيم في مساكن منفرقة لمزاولة الزراعة بطريقتهم العتيقة الني عاشت بينهم منذوفت بعيند . والكن هذا الاسلوب لم يكن يضمن نجاح الغلات النجارية التي أدخلت الى أرضهم كالقطز. والبن . وكان المشروع يتطلب|نتاجها لكي يتحقق الربح الذي يكفل سفحاجاتهم و يعمول بينهم وبين الاحساس بالشح أو الرغبة في الاغمارة والسلب والنهب . تم عدلت الحكومة عن هذة الطريفة وأتبع أسلوب جديد هو أسلوب الاسكان الموجه . وقرر هذا الاسلوب الجديد لكل جموعة منهم الحياة في قرية تتألف من مجموعة مساكن مبعثره فمي مساحة نقدر بحوالي ثلاثة أميال مربعة وكانت كل قرية تضم حوالى خمسينأسرة، وخصصت مزرعة لكل أسرةُ تتراوح مساحتها بين ٣٠ و. ٤ فدانا . وكان المطلوب من كل أسره أن تزرع حقلها بأسلوب الزواعة المتنقله الذي يجعل منها في نظام يكاد يشبه نظام الدورة الزراعية العلوياه المدى. وكانت هذه الدورة تتم بالانتقال من مساحه الى مشاحه في أنناء عشر سنوات .

وقد صادف المشروع نجاحاً وتقيله الزراع من الزاندى قبولاً حسناً بعد أن تبين لهم أنه حسن أحوالهم الاقتصادية . وكان القطن المحصول الرئيسى والغلة النقديه التي زرعت في أرض الزاندى . وأثبتت التجارب صلاحية الارض من ناحية،

ووفاء المناخ من ناحيه أخرى بما يساعد على زواعه القطن وكانت التجارب الزراعية في محظه أنشت قرب مريدى تحكم الإشراف على الزواعه والتسويق و وقد روهى في المشروع أن يزرع القطن بحيث لايتعارض مع زراعه المحاصيل التقليدية الآخرى كالفول والذرة وغيرها من الغلات الغذائيه وقد تبع ذلك كله انشاء المحالج ومصنع الغزل والنسيج وبعض معاصر الزبوت لكى يستكمل المشروع مقومات النجاح في رفع مستوى الناس افتصاديا واجتماعيا وكان معقودا على المشروع الأمل في نقدم سريع، ولكن النتائج تؤكدان النجاح كان بعلينا وأن التقدم أشد بطئا ويدهو إلى ذلك البطء ه شكلة اتواصلات ومشكلة التمرد التي عانى منها جنوب السودان عا.ه .

# النوباويون والانتفاع بالارض في الزراعة :

وتلك بحوعة من الجماعات التي تنتمي لأصول من السلالات المترنجة، تسكن الجهال المتناثرة على شكل دائرة في جنوب كردفان، وما من شك في أنهــــــــم كانوا يسكنون سهولا وبطاحا واسعة من أرض كردفان قبل وصول الجماعات والقبائل العربية. ولقد تراجعت جموعهم أمام المد العربي القبائل العربية وتخلت عن السهل من الارض واعتصمت بالجبال وصعدت على منحدراتها. وأصبحت كل جماعة منهم تمثل كيانا بشريا ملتصقا بالجبل ومساحات محدودة من حرله عنه التقـــاء المنحدرات السفلى بالسهل. وما من شك أن الغرون الطويلة قد أدت إلى تنوع واضح في اللهجات التي يتكلمها سكان كل جبل، مثلها أدت إلى قدر كبير من العزلة التي فرضت عليهم وقللت من احتمالات التطور لملحناري. وهم زراع يعتمدون على زراعة مساحات الارض بأساليب بدائيه. ويبني النوباويون قراهم الصغيرة التي تتألف من مجموعة من الاكواخ في موقع حصين بسهل الدفاع عنه. وهم يحيطون القرية من بعد ذلك بسور من أخشاب وحشائش وكل ما يصلح أويشتد بعد قوام السور و تتأكد قدر تعملى حاية مو اقع سكنهم. و يضع النوباويون سكن رئيس الجتمع وصانع المطر في أكثر المواقع تضرسا طلبا لمزيد من الحاية له. وهم حريصون عليه حرصا شديدا لانه صاحب النفوذ المخلير بينهم وصانع الطقوس عليه موصانع الطقوس الطقوس عليه موصانع المطر في أكثر المواقع تضرسا طلبا لمزيد من الحاية له. وهم حريصون عليه حرصا شديدا لانه صاحب النفوذ المخلير بينهم وصانع الطقوس

التى تجلب لهم المطر فيردهر به زراعتهم . وهذا معناه أن المطر موضيع اهتهام شديد. ولايكاد يقلقهم شىء قدر مايقلهم تأخر سقوط المطرعن مواعيده أو نقصان فى الكبية بشكل يؤثر على الزراعة . والمفهوم أن كمية المطر السنوى فئ أوطانهم تتراوح بين ٢٠٠٠ ما ماليمتر ، وأنها تسقيل فى أثناء موسم يبدأ فى حوالى شهرى مارس وأبريل ويستمر إلى أكتوبر ونوفمبر. ومعذلك فان حصة الفترة من مايو إلى سبتمبر هى الى تحيابها الارض، وتمكن البوباويون من الزراعة ، ذلك لان المطر فى مارس وأبريل يكون قليلا، وقد يتعرض لاحتالات التغير من سنة إلى سنة أخرى . كا أن المطر فى شهر نوفمبر يكون هزيلا، وقد يمر الجبال فى كثير من السنوات دون أن يسقط المطر . وما من شك فى أن ارتفاع الجبال يدعو إلى استنزاف حجم من المطر أزيد مما يسقط فى المناطق السهلية ولكن الذى لاشك فيه أيضا أن هذا المعل المعرض لنسب بنه عالية من احتمالات التغير بالزياد، أو بالنقصان من سنة إلى سنة أخرى . وكان ذلك مدعاة الان منا المعرف المعام المطر الما المطر إذا ما تأخر عن وعده .

وتثميز هذه البيئة الجبلية الوعرة بالشح أكثر منها بالسخاء . ذلك أن الشكل الوعر والانحدارات الشديدة قد تتيج للانسان فرص اللجوء إليها والاعتصام بها . ولكنها في الوقت نفسه لانتيح فرصا واسعة لاستغلال الارض. والنوباويون يزرعون مساحات تقع على السفوح المنحدرات الدنيا حيث توفر التربة الطيبة فرصة للزراغة ، وحيث يتاح للطر أن يروى المساحات التي توضع فيها البذور. ويحرصون على اختيار تلك المساحات في المواقع التي لانتعرض لان تتأثر بتحركات الرعاة مع قطعانهم من الأبل أو الماشية على الارض السهلية المنتشرة بين الجبال ، ويشفقون عن أنفسهم وعلى زراعتهم من أن يؤدى عدوان القطعان على أرضهم المنزرعة إلى حرب وقتال بينهم وبين الرعاة ، وليس غريبا أن يكون هذا الحرص وهم المستقرون وأصحاب المصلحة الحقيقية في تقليل حجم الشغب وسيادة الآمن ، بما يمكنهم من متابعة العناية بالزراعة .

وهم كقوم من السلالات والجاعات المترتحة يعيشون عند مستوى من المستويات الحضارية المنخفضة، وبالشكل الذي يعبر عن درجة كبيرة من درجات التخلف والبدائية ، وتصيطر عليهم أفكار وعادات ويقاليد غارقة في الوئتية التي ظلت تسييل تماما إلى مطلع هذا القرن ، كما يفرض التخلف الحضاري عليهم قدرا كبيزا من الجود والايمان بالسحر والحد وف من الارواح الشريرة ، وبصانعه المطر الذي يتربع على قمة يفرض منها مشيئته على الجاعات في كل جيل من الجال صورة من الصور الطريفة التي تعبر عن هذا التخلف . ويمكن القول أن الاتصال الحديث بين النوبا وبين وبين الجاعات العربية قد أناح فرصة لانتشار الاسلام وأعطى بحالاً التحول الحضاري ، ومع ذلك فإن النوبا وبين ، مازالوا بعيشون على وأعطى بحالاً التحول الحضاري ، ومع ذلك فإن النوبا وبين ، مازالوا بعيشون على درجه من التخلف رغم حياة الاستقرار التي كفلتها النوراعة ، وما من شك في أن هذا التخلف قد أثر على أما ليب استغلال الارض في الزراعة بمثل ما يؤثر على حياتهم الحاصة ، ويزيد أثر التخلف كاما كانت الجاعه منهم في الجسال الجنوبية بعياتهم الحاصة ، ويزيد أثر التخلف كاما كانت الجاعه منهم في الجسال الجنوبية بعياتهم الحاصة ، ويزيد أثر التخلف كاما كانت الجاعه منهم في الجسال الجنوبية بعيهة عن الجاعات العربية ولاتحتك بها .

وفى ظل هذه الظروف بمارس النوباويون زراعة الارض. ومع ذلك فانهم يتأبعون الزراعة بأسلوب من أساليب الزراعة الأولية . ويقوم النشاط الاقتضادى على أساس تقسم العمل بين الرجلوالمرأة ويختص الرجل بكل الاعمال الشاقة كتطهير الارض وجمع الاحجار وكتل المفتتات الصخرية الحشنة من على سطحها . كما يقوم الرحل بتهيئة الارض الزراعة وتجهيزها فى الوقت المناسب اللسابق مباشرة اسقوط المطن . ثم هو يسهر على كل الاعمال الشاقة التى تتضل بحياة الاسرة . وقد بوفر بعضا منهم اهتامه بالماشية التى يقتنيها فيطوف بها فى المرعى المنتشر من حول قاعدة الجبل ، ثاما يعلبها ، ثم هو يحصد الخصول ويجمع المرعى المنتشر من حول قاعدة الجبل ، ثاما يعلبها ، ثم هو يحصد الخصول ويجمع المرعى المنتشر من حول قاعدة الجبل ، ثاما يعلبها ، ثم هو يحمد الخصول ويجمع المرعى المنتسبة كان تضع البذور المرض بعد تجميزها ، أو أن تجمع الحطب من الارض المجاورة الغرية . ثم هى تمارس صناعة الاوعية من الفخاز وطحن الحبوب وتجهيز المريسة . "وتخرص تمارس صناعة الاوعية من الفخاز وطحن الحبوب وتجهيز المريسة . "وتخرص

الاسرة على اشراك الابناء في معاونة الآباء والامهات في آداء بعص الاعمال التي تتيح لهم قدراً من الحبرة يدخرونها لمستيقبل الحياة .

ويهم النوباوى بزراعة الذرة . وتجهز مساحة معينه فى موقع مناسب لكى تنتج الذرة . ويدخرون المحصول الذى يتفاوت حجمه من سنة إلى أخرى لسد الاحتياجات الاساسية طول العام . وهم إلى جانب ذلك يهتمون باقتناء الخنازير وبعض الماشيه للحصول منها على احتياجات اضافيه من الالبان واللحوم . ومن ذلك فاق المرعى ليس له دور في حياتهم الاجتاعيه أو الاقتصاديه . ولم تتاح لهم فرصه اقتناء الحيوانات وشراء الابقار بالذات إلا بعد أن تحسنت أحوالهم وحقق الإنتاج الزراعى فائضاً من المال . والمفهوم أن الحطه التى وضعت ودفعت بهم إلى زراعة الفطن، هى التى أتاحت الانتماش المادى ووفرت لهم المال الذى وجهوه نحو شراء الماشيه ، والماشيه ليس لها دور تؤديه فى خدمه الزراعه . بل هى عرد مظهر يعبر عن الثراء بقدر ما يعتمدون عليها فى الحصول على الالبان . والبقرة أو الحذير أو الماعز تقدم فى بعض الحالات كضحيه أو كقربان ، ويعاط ذبحها عندئذ بطقوس معينه نابعة من وثنيتهم .

واتبجاه النوياويين إلى زراعه القطن كان تحت تأشير الحكومة في حوالى العشرينات من هذا القرن . وما من شك أن عقبات كثيرة قهد واجهت القطن . نذكر منها مشكلات التقاوى المناسبه ، ومشكلات تتعلق بالآفات الق تعرض المحصول للخطر ، ومشكلات تتعلق بالتمويل والمو اصدلات . وكان التخلف مدعاة لقسط من العجز في مواجهه تلك المشكلات ومدعاة لكثير بما عرض المشروع وامكانية زراعة الفطن للخطر . ومع ذلك فقد حوصت الحكومه على تذليل المقبات وإقامت الحمالج وتحملت مستولية تمويل الحصول وكان القطن القصير التيله هو النوع الذي افتشر ، وتمكن النوباويون من زراعته ، وتعرضت مساحه الارض المنزرعه قطنا التغير من سنه الى أخرى، تبعا للظروف التي تحييط برراعته في مساحات تعتمد على المطر ، ويقدر افتاج الفدان في المتوسط بحوالى

أقل من قنطار واحد . وهو انتاج هزيل ولكنة من غير شك مصدر من مصادر الرفاهيه النو باويين . وانخفاض الذله الى هذا الحد مرجعه الى متا بعه الزراء ... بأسلوب الزراعه الاولية ولو قدر لك أن تشاهد حقول القطل لرأيت شجيرات القطن وقد أحاطت بها الحشائش قصيرة لايتجاوز إرتفاعها أكثر من . وسنتيمترا عن سطح الارض ، ولتبينت الشجيرات هزيلة

و مها يكن من أمر فإن أهم ما يتبينه الباحث من واقع كل صورة من ها تين الصور تين التي تعبر كل واحدة منها عن الزراعة الأولية عند الزائدي والنو باويين هو اقتران أساليبها بالتخلف والبدائية ، وما من شك في أن الخطط التي وضعت موضع التنفيذ بقصد التنميه والتحسين قد استوحت خصائص البيئة ، بمشل ما استوحت خصائص البيئة ، بمشل ما استوحت خصائص الناس ومستوياتهم الحضارية . ذلك أنها وإن كانت تستهدف التنمية والتقدم والتطوير الشامل للانتاج الزراعي فإننا نجدها قد لاممت بين قدرات الإنسان وإمكانياته من فاحية ، وبين احتمالات التغيير من ناحية أخرى ، وما من شك في أنها لم تقحم تغييرا على الاساليب ، بقدر ما حاولت أن تنمي الإنتاج وخلق الإهتمام بالمحصول النقدي الذي يحقق مزيدا من الرفاهية ويوسع د ثرة الاحتياجات. وهذا وحده يكفل تحو لاحضاريا يمارسه الناس أنفسهم عندما يرتفع مستواهم المعيشي .

### الزراعة الراقية ويلانتفاع بالارض ف

مثلما يتضمن السوهان بيئات يمارس فيها الإنسان الزراعة الأوليه فاتنا نتبين بيئات أخرى تمكن الإنسان فيها من ممارسه الزراعة الراقية ، وهذا معناه أننا نواجه انسانا يتمكن من ممارسة أساليب ووسائل تختلف كل الاختلاف عن أساليب الإنسان الذي يمارس الزراعة الأولية ، وما من شكف أن هذا الإنسان لابد وأنه قد ارتفع بمستواه الحضاري ، لكي يصل إلى تلك القدرة التي تمكن له من استخدام المخصبات وتنظيم الدورة الزراعية والاستمانة بالالآت والادوات التي تبسر عمليات كتيرة تتطلبها الزراعة ، والمفهوم أن هذا النمط

هن أنماط الزواعة قد أناح للانسان من ناحية أخبرى فرصة زراعة وإنتاج عاصيل معينة وكثيرة. كما حقق حجم الانتاج الزراعى منها فائضا يوجه لشد الاحتياجات على مستوى الاسواق الحلية فى كل البيئات المتنوعة التى يتضمنها المعودان، وعلى مستوى الاسواق الحلية بي كل البيئات المتنوعة التى يتضمنها المعودان، وعلى مستوى الاسواق الحارجية وهذا سبيل واضح أسهم فيه الانسان بقدرة وحقق السودان من خلاله المشاركة النماية ببعض المنتجات الزراعية فى التجارة العالمية وكانت الحبرات المتزايدة والتوجيه المبنى على أسس علية سليمة تستهدف زيادة حجم الانتاج الزراعى بقدر ما تستهدف تحسينه .

#### الزراعة الكنيفة التقليدية على النيل النوبي:

ينساب النيسل العظيم شمال الخرطوم في رحلة طويلة يتعرض فيها للشقة الشديدة لكي يصل أرض مصر ومن بددها إلى مستوى القاعدة في البحر المتوسط. وعلى إمتداد الفطاع من الجرى الذي يعرف باسم النيسل النوبي تقبين ظاهرتين هامتين هما، الجنادل التي تكتف الجرى أو الغري في مواقع معينة ، والسبول الفيضية التي تنتشر على جانب من الجانبين الشرقي أو الغربي للجحرى العظيم ، وقد لا نجسد محالة لمعرار الحديث عن الجنادلوما تعنيه، ولكن الذي يافت النظر أن انتشاوها كان مدعاة لعدم استمرار السبول الفيضية . ونلاحظ أنها تنتشر في مسافات وكأنها جيوب سهلية، وأن فو اصل تفصل فيها بينها كنتيجة مباشرة لإقتراب الحافات الوهرة من الضفاف في المواقع التي تكتنفها الجنادل. ومن ثم كان من الطبيعي أن يحظى من الضفاف في المواقع التي تكتنفها الجنادل. ومن ثم كان من الطبيعي أن يحظى على جيب من هذه الجيوب السهلية بالإنسان الذي تعلق بالصفاف وارتهط مصيره بالجريان المستمر في النهر العظيم . وتلاحظ أن العمران والنشاط البشري بات بالجريان المستمر في النهر العظيم . وتلاحظ أن العمران والنشاط البشري بات وسيلة إلا أن يمارس الإنسان زراعة الأدرض والانتفاع بانتاجها من المحاصيل .

ويتحتم عندئذ الإعتباد على ماء النهـر في رى الارض. وكأن النيل النويي قد جعل من السهول الفيضية التي تمتــد على جانب من جانبيه في شكل أحواض

وجيوب سهلية ما يشبه الواحة فى قلب الصحراء ، وكأنه كمورد للماء يستقطب الناس ويلم شملهم ويمنحهم فرصة الحياة .

ولا نستطيع أن نحدد التاريخ المدقيق لتجمع الناس وسكناهم على المساحات التي تضمنتها السهول الفيضية على جانب من جانبي النيل النوبي، ومع ذلك فان همذا التجمع قد بدأ منذ وقت بعيد. وهذاك من الشواهد والادلة ما يمكن أن أن يصور ذلك مر تبطا بنموذج مشابه آخر شهدته وتشهده ضفاف النيل الاعظم في مصر . ويحكي لنا التاريخ أن تطور الحضارة في النوبة كان يتوالي في ترابط بديع مع تطور الحضارة في مصر . ولا نستطيع أن نميز أو أن تفرق بين النشاط البشرى في كل منها . وهذا معناه أن الصورة التي تعبر عن زراعة الارضو إنتاج المحاصيل وما ارتبط بها من فشاط بشرى و تطور مضارى في مصر، مي بذاتها التي تعبر من زراعة الارض وانتاج المحاصيل وما ارتبط بها من فشاط بشرى و تطور حضارى في النوبة . وكأن النيال الذي أتاح فرصة الحياة قد جمع بين المصير والمصير، وبين زراعة شهدتها أرض مصر، وأخرى "مناظرة في أرض النوبة .

ودعت خصائص المناخ التى اين درجات الحرارة فى الصيف وبين درجات الحرارة فى الصيف وبين درجات الحرارة فى الشتاء الإنسان لآن يستغل قدرته على الزراعة مرتين . فهو يزرع فى الصيف الحار محاصيل مدارية تقحمل حرارة الصيف ولا تنمو إلا إذا توفرت وتصل بها إلى مرحلة النضج والاثمار . ثم هو يزوع فى الشتاء غير الحار ماصيل معندلة تتطلب الدف. الميال البرودة . وكأن هده الظروف قد أتاحت للانسان أن يجمع محاصيل متنوعة فى أرض واحدة . وكان ذلك مدعاة لدعم مؤكد لحياة الناس من وجهة النظر الإفتصادية ، وكان التنوع مطاوبا لمواجهة الظروف التى فرضت صعوبة المواصلات . ذلك أن تنويع المنتجات الزراعية كان يكفل أكر قدر من سد الاحتياجات والوفاء بمتطلبات الحياة .

هذا وكان على الانسان الذي أدرك ما يطرأ على مناسب الجريان في النيسل من تغيريين موسم ترتفع فيه المناسيب ويزداد الإيراد، وموسم آخرتنخفض فيه المناسيب ويقل الإيراد أن يتدبر الأمركاه، وأن يضع الوسائل التي تمكنه من أن يجمل الآرض في متناول الماء حيثها شاء أن يرويها . ويلجأ عند تذله لى الشادوف والساقية ويستعين بالطلبات و بكل وسيلة من الوسائل التي ترفع الماء . كايلجأ إلى اقتناء الحيو انات، لكي تساعده في آداء بعض الاعمال التي تستهدف رى الأرض أو تجهيزها وتهيئنها للزراعة .

ومها يكن من أمر قان السهول الفيضية على جانب من جانبي النيل النوبي قاعرفت الزراعة منذ وقت بعيد . ويمكن القول أن النوبيين وغيرهم عن استقر بهم المقام من الجماعات العربية كالجعليين والرباطاب والمناصير والشايقية والجوابرة وغيرهم قد تحولوا تحولا كبيرا نحو الزراعة والإستقرار . وهم يمارسون الزراعة بأسلوب يعبر عن النمط الراقي .ور بما كانت وسيلتهم أول الأمر أن ترفع المياه بالساقيد أوالشادوف، ولكنهم يستخدمون الطالبات الآن ويخططون القنوات التي تحمل الماء لتسقى به الارض . ويستخدمون الحراث في تجهيز الارض ويستعينون بالحيوانات في تشغيله كما يستخدمون الآلات الكثيرة الاخرى .هذا ويستعينون بالحيوانات في تشغيله كما يستخدمون الآلات الكثيرة الاخرى .هذا رتناكد قدراتهم على تنظيم الدورة الزراعية الى تكفل فترة نحظى فيها الآيض وتناكد قدراتهم على تنظيم الدورة الزراعية الى تكفل فترة نحظى فيها الآيض المنزوعة براحة تسترد فيها فدراتها على الوفاء باحتياجات الناس من الغذاء . ويلجأون وتتجدد قدرتها على العطاء . وهم بذلك كله يسعون إلى زيادة حجم الإنتاج الزراعي و تحسينه .

أماعاصيلهم فهو متنوعة كثيرة. ونذكر منها المحاصيل النقدية كالقطن والفواكه والحضروات، ونذكر منها المحاصيل الغذائية كالقمح والذرة والفول والمدس وغيرها. ونستطيع أن نشاهد التطور الباهر في مساحات الارض للزراعة على جانبي النيل للنوبي كما نشاهد زيادة كبيرة في حجم رؤوس الاموال التي تتجه إلى إستغلال الوسائل الحديثة لزراعة المحاصيل، وما من شك في أن حصيلة الابتاج الزراعي المتزايد قد وجدت فرصا أفضل للتسريق الداخلي والخارجي. ولايفو تنا

أن نشير إلى أشجار النخيل التى تزرع وتصور قطاعا هاما من الإنتاج الزراعى. وربما كان النخيل من أقدم المحاصيل التى عرف فى هـذه المساحات، ومع ذلك فان الزيادة مستمرة فى بحال زراعة، وتحسين إنتاجه.

ويمكن أن نتبين في المساحات المتزرعة على ضفاف النيل النوبي نماذج وأنباط من أسالب الرى التي تستهدف ري المساحات القيابلة الزراعة . و تذكر من هذه الأنهاط نظام الرى الحوضي الذي يشبه العظام الذي كان متبعا في مصر حيث توضع قناة تمر منها المياه في موسم الفيضان لتغمر المساحات ويضاف إليها حجم من رواسب النيل فتتجدد حصربتها . وقد يأتي الفيضانجيدا فتروى ـ المساحات وقد يتأتى منخفضا في بعض السنوات فلا يمكن الوفا. بكل احتياحات المساحات المنزرعة في الاحواض. وهناك نمط آخر يعتمد على زراعة الجروف والمساحات من الأرض على جانبي النهر أو على الجزر في عرض النهر بعد أن يتحسر عنها الما. . وتستخدم السلوكه في آدا. العمليات الني تتم بها زراعة بعض المحاصيل المعينة . وربما كانت المساحات التي تزرع بهذا الاسلوب واسعة قبل أن يتجه الناس الى استخدام طلبات الرفع. وكانت تزرع فيها عاصيل غذائية كثيرة تسد احتياجات الاستهلاك المحلى كالذرة والشعير والفول. وهناك نمط ثالث يروى بأساليب الرفع البدائية كالسافية والشادوف وربماكانت قدرة كل منها محددة لاتكاد تزيد عن عشرة أفدنة للسافية. كما يعتمد الإنسان في تشغيلها على جهد الحيوانات. ويتضاعف الجهد لوكانت المناسيب التي تروى فيها الارض عالية. وربما استدعى الامر استخدام شادوفين أو ساقيتين على منسوبين متوالين ومترابطين من حيث آدا. عملية رفع الماء . ونشير أخيرا إلى النمط الذي يشيع واستخدمت فيه طلببات لها القدرة على رفع الماء بطربقة آلية . وما من شك في أن هذا النمط الاخير قد التشر على أوسع مدى. وقد أسهمت الحكومة بوضع بعص الطلبات ، كما أسهم رأس المال الخاص بوضع الطلبات الاخرى. وأناحت هذه الطلبات توسيع رقمة الارضالمنزرعة، كما أتاحت تنظيم الدورة الزراعية بقدرة أكبر .

p نثراوح المساحات التي ترويها الطلبة بين . . . ، ، ، . ، ؛ ف**دا**ن في حوض

شندى ،وبين. . . . ، ، ، ، ، ، ، وقدان فى مروى ودنقلة. أما الدورة فهى دورة تنظم على أساس الحصول على محصول صيغ وعصول شتوى ، فى دورة رباعية . وتعظى مساحة الارض بفترة راحة تستغرق سنة كاملة كل سنتين .

ولانود أن تدخل في تفاصيل كثيرة، ولكن الذي لاشك فيه أن سهاك الوراعة الراقية تتضح تماماً . ومع ذلك فإن الوراعة في هذه المساحات يمكن أن توصف بأنها تقليدية بحتة . و إذا كان الانسان قد لجأ الى استخدام الطاببات لرفع الماء فإنه لم يترتب لجلى ذلك تغيير كبير في الوراعة ذانها ، ولا في الاساليب التي تتم بها المعمليات الوراعية . وربما كان التنوع الذي طرأ على المحاصيل وازدياد الاهتمام

بهعض المحاصيل التي أستحدثت كأشجار الموالح وبعض أنواع الفاكهة الاخرى، وزيادة الإهتمام بإنتاج القطن، هو التغير الوحيد الذي صاحب التطور الذي شاهدته الارض المنزرعة وناسها من بعد الحرب العالمية الثانية والى الوقت الحاضر.

### الززاعة الكثيفة الوجهة في النودان الأوسط

كان عزم الحكومة فى السودان موجها منذ بداية هذا القرن نحو تطوير ودعم الحياة الإقتصادية . وقد وجهت كل العنايه صوب الزراعة وارتبط النطور الزراعى بنشاط مبكر مارسته شركة نقابة زراعات السودان منذ سنة ١٩٠٤ وكان هذا النشاط مدعاة لتطورات هامة نشهد النموذج الاعظم منها فى أرض الجزيرة ، بين النيلين الابيض والازرق شمال خط سكة حديد سنار ـ كوستى .

وكانت أرض الجزيرة قد لفتت الانتباء منذ سنة ١٨٨٩. وأشار سير وليم جارستن الى أمكانية زراعة مساحات من الارض بين النيلين الابيض والازرق على أساس إنشاء قنظرة فى موقع مناسب بين الرصيرص وسنار لرفع منسوب المياه الى فم ترعة رئيسية للرى بالراحة . وقد حدد مستر ديبوى موقع القنطرة عند سنار ولكن الحرب أخرت التنفيذ وأدت الى تغير فعلى كان من شأنه انقاذ الموقف. ذلك أن انخفاض العيضان تدهوو حجم الايراد الطبيعي في موسم سنة ١٩١٣ - ١٩١٤

قد أبرز خطورة الإعتاد على بناء فنظره . ونحول التعكير الى اشاء سد لرفع المياه و تمريرها الى قناه رئيسية تروى المساحات المزمع زراعتها آنداك . وما أن وضعت الحرب أو زارها حتى بدأ العمل فى بناء السد فى سنة ١٩٢٠ وتم العمل فبة خلال أربع سنوات لكى يكون جاهزا التشغيل فى موسم ١٩٢٥ ومامن شك في أن الاحر قد تتطلب حفر شبكة من القنوات التى تغذى بها القناة الرئيسية . وبلغ طول الترعة الرئيسية حوالى . ٢٤ كيلو متر ا وتمرر الماء الى ترع التوزيع الكبرى البائخ طولها ١٩٧٠ كيلو مترا . وتوزع هذه القنوات الماء بدورها على ترع أصغر طولها ٢٦٧٤ كيلو مترا و نعرف باسم ترع التوزيع الصغرى . وهى التى تمرر المياه الى قنوات الرى الصغيرة المعروفة باسم أبو عشرين . وتمرر هذه القنوات بدورها الماء الى قنوات أصغر هى التى تعرف باسم أبو ستة . و تروى كل قناة بدورها الماء الى قنوات أصغر هى التى تعرف باسم أبو ستة . و تروى كل قناة من أبو عشرين به حواشات، أو ما يساوى . به غدانا من الارض المنزرعة .

وكانت شركة نقابة الزراعة السودانية قد بدأت سنة ١٩٠٤ في إجراء التجارب في منطقة الزيداب على القطن . وكان لا بد من استمرار التجارب لكى تتجمع حصيلة من النتائج التي يستفاد بها في زراعة القطن على مدى أوسع. وكانت التجارب تجرى منذ سنة ١٩١٦ في مساحات من أرض الجزيرة حيث وضعت الطلببات لرفع المياه. ونذكر منها مساحات زرعت على طلبات الطببة ثم مساحات أخرى زرعت على طلبات الطببة ثم مساحات على طلبات الحاج عبد الله في سنة ١٩٢٦ وطلبات واد النو في سنة ١٩٢٣ وكانت النتيحة من واقع التجربة تزكى القطن كمحصول نقدى هام يمكن زراعته وكانت النتيحة من واقع التجربة تزكى القطن كمحصول نقدى هام يمكن زراعته في الجزيرة ، وقد بدأ المشروع بعد تشغيل سد سنار بداية طببة بمساحة ١٤٠٠ لياف فدان زرع منها حوالى ٨٠٠ ألف فدان بالقطن . وكان التوسع مستمرا لزيادة مساحات الارض المنزرعة في الجزيرة إلى عو ١٠٠ ألف فدان في سنة ١٩٣٩ ولم تمكد تغتمي الحرب العالمية الثانية حق كان التوسع من جديد لكى تبلخ المساحة المنزرعة حوالي مليون فدان فدان فدان فدان فدان فدان الميون فدان النائية حق كان التوسع من جديد لكى تبلخ المساحة المنزرعة حوالي مليون فدان فدان فدان في منه والله مايون فدان فدان فدان فدان فدان فدان فدان في منه الميون فدان فدان فدان فدان في منه الميون فدان فدان في منه الميون فدان فدان في منه المياهة المنزرعة حوالي مليون فدان فدان في منه المياهة المنزرعة حوالي مليون فدان فدان في منه المياهة المنزرعة حوالي مليون فدان فدان في سنة وحول مياه الميون فدان فدان في سنة وحول مياه الميون فدان في المياه الم

فى موسم ١٩٥٧/٥٦ . ثم استمر التوسع فى مشروع المنافل لاضافة حو الى ٨٠٠ ألف فدان آخر . وكان لا يد من حفر قناه رئيسية أخرى، رشبكة قنوات تقوم بالدور التي تقوم به الشبكة المنتشرة فى المساحات المزروعة من قبل .

واعتمدت الزواعة في المشروع على خبرة و توجيه حققته شركة تقابه الزواعات السودانية . وكانت تجرى التجارب على سلالات القطن و ترشد المزارعين . أما الزراعة فقد اعتمدت أول الأمر على سواعد المزارعين الذين وردوا إلى أرض المشروع من داخل السودان ومن خارجه . و نذكر منهم المزارعين الذين جاء و من الشهالية أو الذين نوحوا من دارفور وكردفان . و نذكر منهم أيضا الفلاتة الدين يردون من غرب أفريقيا في طريق رحلتهم الى الحجاز . وما من شك في أن الفلانة فد اشتركوا بنصيب كبير في خدمة العمل الزراعي وسجلنا لهم من فبل فعنه الصمود و تحمل النكبة التي أثرت على المشروع وكادت تودي به أننا منوات الأزن من العالمية المالية المالية من سنه ١٩٣١ إلى سنة ١٩٣٩ . وكان من الضروري أن تمر فرس من الوقت لكي يتسفى للزار عين أن يثبتوا أقدامهم في خدمة المساحات التي أعطيب من الوقت لكي يتحقق الهدف على المستوى المطلوب . وكان الأصل أن يمنح المزاري المباحة تبلغ حداداً الكي يزرع ثلثها فطنا و يمارس دورة زراعية ثلاثية . ولكي التجربة حولت الدورة الى نظام الدورة الرباعية . ومن ثم تبلغ المساحة المعطاء المنارع الآن . ع فدانا .

وعكفت اداره مشروع الجزيرة وبصفة مستمرة على متابعة القطن بقصد تحسس الانتاج ورياده حجم الغلة ومقاومة الأمراض الى تمر ضرالإنتاج للتدهور. وكار. التجارب التي تجرى بصفة مستمرة تستهدف السلالة التي تستطيع أن تقاوم بعض الأمراض مثل مرض التفحم ومرض الزراع الاسود. وكانت التجارب سببا في استنباط أنواع جيدة منها ساكل ١٨٦ ومنها ١٥٣٠ × ١٧٣٠ و ١٧٣٠ خيلة التجارب أثفاء سنوات ونستطيع أن نذكر أن القطل الذي يزرع الآن هو حصيلة التجارب أثفاء سنوات

طويلة . ويعطى انتاجا يتراوح بين ٢٠،٣ قناطير. ومازالت الادارة حريصة الى تحسين الانتاج واستنباط السلالات الافضل . وهي ترقب الانتاج وتحاول الا يتعرض الندهور . ولم يشمل التوجيه القطن وحده بل لقد اتجهث الحيرة إلى توجيه المزارعين إلى كل ما من شأنه أن يحسن انتاج المحاصيل الاخرى . وهي تهتم أيضا بتحسين سلالات الحيوانات التي يلجأ المزارعين إلى اقتنائها . ويكون كل ذلك على أمل رفع مستوى المعيشة وتحقيق الرخاء وزيادة المقدرة على تحسين الحجم الكلي للانتاج الزراعي من مشروع الجزيرة بصغة عامة .

والمفهوم أن الزراعة فى أرض الجزيرة المروية تخصع لنظام دقيق وخطة مرسومة تستهدف رى المساحات المنزرعة بالكم المناسب وفي المواعيد المتاسبة. · تخصيع الآرض المنزرعة لنظيام دفيـق يتمثل في الدورة الرباعية المقررة. و تتبح هذه الدورة للمزارع زراعة ١/٤ المساحة قطناو ١/٤ المساحة ذرة ولوبيا و ترك نعمف المساحه بوراء والمفهوم أن إعداد الأرض لزراعة الفطن يبدأ مباشرة بعد أنتباء موسم المطر. ويكون الاعداد متضمنا إبادة الاعشاب والحشائش وحرث الارض الشراقي في الفترة ما بين أكتوبر وابربل. وتكون الزراعة قد تمت عاماً في شهرى يوايو وأغسطس. ويحتل الفطن عادة المساحة من الارض بعد ن تكون قد ظلت بوراغير مزروعة في السنتين السابقتين. ومن شهر نوفس يبدأ القطن في الازدهار. ويبدأ موسم الجني في أواخر ديسمبر وأوائل يناير . ويستمر جميع الفطن على امتداد شهور ثلاثة ،هي يناير وفبراير ومارس - وقد عتد الجمع إلى شهر ابريل. ولدكن ما أن يحل شهو مايو حتى يكون المزارع قد أزال عيدار القطنو أحرفها في أرضه. ولعل أهم مشاكل الزراعة هي مشكلة الآيدى العاملة. والمفهوم أن الجزيرة تمثل الاسفنجة التي تمتص السكان وتستقطب أهم التحركات من سائر مساحات السودان . ومع ذلك فإن الحاجة إلى الآيدى العاملة تمثل مشكلة في فترتين ، ها فترة تنقية الحشائش وتطهير الأرضوة نظيفها، وفترة جنى القطن . وفي كثير . \_\_ جهات الجزيرة يمكن الحصول على الايدى

العاملة عليما العمل فى تنظيف الأرض وإبادة الحشائش، اللهم إلا فى مساحات تدعو إلى استيراد الايدى العاملة من خارج المشروع. وتبقى بعدئذ المشكلة الحقيقية فى موسم جمسم الفطن ( اللقيط ) حيث يبلغ معدل النقص حوالى من ٢٥ ٪ إلى ٤٠٪ من الافراد اللازمين لآداء علية الجمع، وهنا تفرض الحاجسة على الادارة أن تستعين بالايدى العاملة للستوردة من المساحات والمديريات المختلفة.

ومهما يكن من أمر فإن الزراعة الكثيفة الموجهة فى أرض الجزيرة قد حققت هدفا خطيرا عندما كانت مساحة القطن الطويل التيلة تتزايد من سنة إلى أخرى. ولعلنا نحس من واقسع الدراسة أن القطن وصل إلى حد بات فيه الملك المتوج على قمة الاقتصادالسوداني كله . وقد ارتبطت به رفاهية الناسجميعا، كما ترتبط به قدرة الحكومة السودانية على الوفاء بالتزاماتها.

ولم يقتصر جهد الدولة وتوجيه الحبرة في سبل دعم الزراعة الكثيفة على الجزيرة وحدها، بل شاهدت دلتا العاش نفس الاهنمام وتحملت الحكومة مسئو لية الاعداد والتجهيز لتوسيع رقعة الارض المنزرعة على مياه الفيضان في دلتا القاش. وما أن انتهت الحرب العالمية الاولى حتى دخلت الابحاث الفنية في دلتا القاش في أطوارها الجدية. وكانت الابحاث الفنية التى أظهرت أن نجاح السياسة الزراعة التى تكفل دعم الزراعة المكثيفه وتوجيهها، انما تركز إلى دعامتين هما:

- ابذل الجهود الفنية للسيطره على الجريان وتدفق المياه في موسم الفيضان
   وترويض أوتخفيف حدة الذبذبه المتوفعه في الاير ادالطهيعيمن سنه إلى أخرى .
- ٢) ربط كسلا فى قلب دلتا القاش بطوق المواصلات ووسائل النقل
   لمواجه احتياجات نقل الانتاج وضمان تسويقه وتصديره

وقامت الحكومة بالاعمال الانشائية الى استهدف السيطره على الجسريان وحفرت القنوات بما يلي احتياجات الارض وترزيع الحصص من مياه الرى عليها . وتحملت شركة افطان كسلا لفترة من الوقت مسئو لية الخبرة الفنية و رشيد المزادهين (۱) . ومن ثم أضيفت هذا المساحات إلى الارض الى يخضع الانتفاع بها والمتوجيه المباشر. وحققت رصيدا مضافا من القطن لفترة طويلة . ويتولى الزراعة فى أرض القاش بضعة آلاف من المستأجرين الذين يحصل الواحد منهم على مساحة تتراوح بين ه ، . ه فداما . ويعتدون على الاسماس العبلى في توريع الحصص متراوح بين ه ، . ه فداما . ويعتدون على الاسماس العبلى في توريع الحصص المنزرعة عناصر وسكان من مناطق أخرى في السودان وعناصر من خارج السودان. ويزرع الارض الآن حوالى ه / / من سكان دلتا القاش الاصليين ضمن مديرية ويزرع الارض الآن حوالى ه / / من العناصر الغربيه الوافدة من غرب أفريقية، وحوالى ه / \*

وكانت الأرض تستخدم فى انتاج المحاصيل وعلى رأسها القطن من خسلال دوره إزراعية ثلاثية . وكان القطن يحتل أفضل المساحات التى يشأتى لهسا الحظ الآكبر من مياه الفيضان . ومن ثم كانت المساحه تتذبذب من عام إلى عام آخر ، ويبدو أن انخفاض غلة العدان من القطن (٢) قد دعت الى تحسول عن زراعته والاستعاضة عنه بمحاصيل أخرى من بينها الحروع الذى يرتقب له أن يمثل الغلة المنقدية فى القاش .

<sup>(</sup>١) تخلتالشركسة عن دائما القاش وزراعة الارض فيها بعد فترة وجيزة في عام١٩٢٧ وتحملت المسكومة من خلال مجلس اداره مشروع القاش المسئولية على أن يحصل المزارعون على حصة مقدارها ٥٠ / وتحصل المسكومة على ٣٠ ./ والمجلس على ٢٠٢٠/٠٠

<sup>(</sup> ۲ ) كان المحصول يتراوح بــــــــــ اسطار أو قنطارين في الفترة من الارسينات والحنسينات.ثم تدهور في الستبنات إلى نصف قنطار فقط.

ويمثل مشروع خشم القربة النموذج الآنم. من نماذج الزراحة الكثيفة الموجهة وقد أعتمد التحول الذي شهدته مساءات من أردن البطانة في الستينات على الرى. وكان من خلال اقامة سد خشم (۱) العربه على النظيرة وتشخيله بأسلوب التخزيم، السنوي. والمفهوم أنه يرفع منسود، الله في الأمام لكي يمر الحصة المفرون لرد، الارض المرويه بالراحة (الجاذبية) في مساحات الارض المروية بالراحة (الجاذبية) في مساحات الارض المروية بالراحة (الجاذبية) في مساحات الارض المروية المشروع والتي تقدر بحوالي نصف مليون فدان. وقد شم نجهيزها وإعدادها الرراحة على خمس

<sup>(</sup>٣) أقيم السد على موقد ببعد أربعة كيلو مرات حبوب خشم القرب له شكار خاب حيث يضيق النهر و بكون جوانب الحيز شديده الانحدار، وتم التشيد ق مام ١٩٦١ و تصرف المياه منه تغاة توزيع رئيسية طولها الر٣٠ كيلو مترا ويقع في الترعه عنى مقسود، مرز أمام حيم السد ويبلغ مترسطالت يف ١٠٠ متر المكتب في الثانية و تتفرع الترعة بد مر ٢٦ كيلو مترا ألى ثلاث الوات التوزيع اله فرى تمتد التوازية في المجاء الشماأ الشرتيه وطوطها ٣٠ كيلو مترا ألى ثلاث الوالم ١٩٠ كيلو مترا كوفتا ما بروطوطها ١٥ كيلومترا وهفاك تماة رابعة تعرف بقناة السمان لى التوسع الأختى في النجال في المرحلة الحامدة وتسعم طلبه حصة من الماء من موقع عنه السكيلو ١٤٠ من الدن الرئيسية لرى أرس وتسعم طلبه حصة من الماء من موقع عنه السكيلو ١٤٠ من الدن الرئيسية لرى أرس وتسعم في المرابعي والبشري في استخدام الأرش) رساله دكته را معدمة ما الماهة القاهرة في أغسطس سنة ٩٠ المعرفة والمقدمة والماهة القاهرة في أغسطس سنة ٩٠ المعرفة والمعرفة والمهدة القاهرة

<sup>(</sup>۱) تتضم هذه المساحه بجموعه من فئات الارض تسكاد تلتزم كل قسيئة منها بأسلوب معين في استخدام الارس . وتقدر مساحه النئة الاولى بحوالى ٢٦٧ ألف فدان توامها حواشات مساحة كل واحدة منها ١٥ فدانا وتقسدر مساحة الغثة الثالية بحوالى وتقدر مساحة الغثة الثالية بحوالى وتقدر مساحة الغثة الثالية بحوالى وتقدر مساحة الغثة الثالثة بحوالى والمنافقة الثالثة المنافقة الغثة المنافقة الم

### مراحل محددة يبينها الجدول التالى :

ملاحظات	المساحة بالفدان	تاريخ الاشهاء من التجهيز	المرحلة	
للتموطين وانتياجالسكر	140, ***	48/14	1	
للتوطين وانتاج السكر	1 ,	77/70	۲	
لتوطين البدو	10,***	<b>٧</b> ٦/٦٦	٣	
¢ (	77,	٧٢/ ١٢	٤	
e e	70,	٦٩/٦٨	۰	

هذاو تخضع عليه الرداعة لإشراف و توجيه تمارسه مؤسسة خشم القربة بالنسبة لبعض المساحات الآخرى. لبعض المساحات و مؤسسة هيئة التنميه الصناعية بالنسبة لبعض المساحات الآخرى. و تطبق فيها دورة ثلاثية ازراعة كثيفة لكى يتأتى إنتاج القطن متوسط التيلة كمحصول نقدى. هذا الى جانب زراعة القمح جيية ١٤٤ من الآنواع اللينة التى تمتاز بمقاومة مرض الصدأ ، و تعتمد الزراعة على الآسمدة فى تجديد حيوية الآرض مثلما تنتفع بالمبيدات الحشرية لمقاومة أمراض القطن و بعض الآفات التى تتلف الانتساج ، واقتضى ضمان التشغيل والآداء استخدام الآلات باستثناء الحصاد بالنسبة للقطن والفول السوداني، و تشترك الجميات التعاونية مع مؤسسة خشم القرية في الاشراف على استخدام الآلات ، و تتبين في الارض المياه لإلتاج قصب السكر نمطا يعتمد على دورة خاسيه (١).

 <sup>(</sup>١) راجع رسالة الدكتور زين الدين من صنحة ٥٧ الى ٥٥ وهو يستقد أن مشروع خشم القربة من المشاريع الرائدة في بجال التطور الاقتصادى . ويصور أهميته مرتبطة بنتيجتين ها .

أ ... توطهن نمطين من السكان ما : الحلما و بون الذين لهم خبرة ودراية بالزراعة بمد أن أعرق سد أسوال العالى أرضهم المنزرعة ،والبدو والرعاة من السكان الحطيين.

ومها يكن من أمر فإن الزراعة والانتفاع بمساحات من بالارض القابلة للزراعة فى خشم القربه تعطى النموذج الآهم من حيث الفيمة الفعليه للانتاج ، ومن حيث درجه الاهتهام الني توليها الدرلة والافراد لحذا المورد دون الموارد جميعها .

### الزراعة الواسعة واستخدام الآلات:

وهذا نموذج آخر من نماذج الزراعة الراقية الذي يمكن للانسان الســوداني من الإنتفاع بمساحات أرض قابلة للزراعة. والاتجاه اليهذا النمط جاء منطقيا لأنه يو اجه النقص في قوى العمل باستخدام الآلات، ويرجع النفكير المبكر في استخدام الآلات وعارسة الزراعة الواسة إلى عام١٩٢٨ وتحملت شركة أقطان كسلا مسئولية التجربة العملية بزراعة السمسم في عام ١٩٢٩ . ورغم نجــاح التجربة، فإن الفكرة لم تبعث من حديد إلا في الاربعينات حيث كانت البــداية الحقيقية التي استهدفت زراعة الذرة . واعتمدت النجربة الرائدة الجديدة التي تحمل مسئوليتها كلوستون معتمدا على جرارين من الجيش البريطاني وبعض الآلات تحمل مسئوليتها كلوستون معتمدا على جرارين من الجيش البريطاني وبعض الآلات البسيطة التي يمكن أن تستخدم في حرث الارض (١) . وهكذا شهد عام١٤٥٤ م المساحة المذرعة حوالي . . . م فدان (٢) . وأذكت التجربة ونجاحها المهمة ودعت الى الاستمرار والتوسع في زراعة الارض في البطانه الجنوبيمة بهـــذا ودعت الى الاستمرار والتوسع في زراعة الارض في البطانة الجنوبيمة بهـــذا

<sup>==</sup> اعطاء النموذج الرائع لعدره الاسار على النغير وقرص المشبئة وصباغة التفوق الحميني في الانتماع بالأرض أوتحسين أساوت الانتماع بها .

Glouston, T.: Mechanisation in Agriculturs in the Bainland (i) of the Anglo-Egyptain Sudan p. 4-5

<sup>(</sup>٢)وقرت الآلات الى استخدم الحامه لجهديقوم به حوالي ٦٠٠ عامل رراهي

قفزت فى العام ٢٠/٩ الى حوالى ٢٠٥ مليون فدان. هذا وتقع معظم تلك المساحات جنوب خط المطر ٢٠٠ ملليمتر، على أعتبار أنها زراعه مطرية .وتتبح الكيمالسنوية كا يتبح توزيعها فرصه فعايه موفقه الزراعه بقصدا نتاج متنوع قوامه القطن والذرة والسمسم بصفه عامة . ويمكن أن نرقب الزراعه الواسعه وقسد مرت بثلاث مراحل محددة .

الد حلة الاوفى: وهي التي أمتدت حوالي عشر سنوات من ١٩٤٥ الى ج١٩٥٠ . بكانت الحكومه تأحذ بزمام المبادرة في هذه المرحلة،وتتحمل المسئوليه في زراعه الأرض . ومن ثم كان من السعب جذب انتباه وتشغيل رأم المال الحاص . وافتصر دور الناس على الدخول كشركا. في المشروع . وقد قسمت مساحات الارض الى حواشات مساحه الواحدة منها ٢٨ فدانا وكافت ثمسمه حواشات بديله ينتقل اليها المزارع كأسلوب من أساليب أتباع نظام الدورة. وكانت الزراعه تتأتى في الحواشه على إمتداد ثلاث سنوات متعاقبه، ثم تنتقل إلى المساحه الاخرى،وتخلى المساحه الاولى وتبع بورا لمدة ثلاث سنوات. وشهدت هذه المرحلة توسعا حيث زادن المساحات من ٣٠٠٠ فدان في موسم ١٩٤٥/٤٤ إلى ٧٠ الف فدان في موسم ١٩٥٤/٥٣ . وكان التوسع كله موجها في إتجاهالقدمبلية والحورى وصقورة وأم بليل. ولتنكانت الذرة هي عور الانتاج فان سنة ١٩٥٢/١٩٥١ شهدت اضافة جديدة، تتمثل في زراعة القطن قصير التيلة من النوع الذي يقاوم مرض الذراع الاسود . هذا وقد أوصت اللجنة الحكومية " التي شكلت في عام ١٩٥٣ لتقييم العمل بالسخل عن نظام المشاركة مع المزارهـين. و إدخال رأس المال الحاص بقصد المصر. في تو سبع المساحات المنزرعة آليا . ومن ثم بات دور الحكومة محدودا وطلبت منها اللجنة أن يقتصر على رعاية المزارع التجريبية فقطءوالآخذ بزمام الترشيد وإشاعة الحنرات والنتائج المثمسرة لسكى ينتفعها المزارعون.

المرحلة الثانية : وهي مرحلة الانطلاق الحقيبي في النوسع في مساحات الارض

المزروعة بأساليب الزراعه الواسعة الآلمة . وقد أقبل رأس المال الحساص بنهم شديد يستهدف الربح والعائد السريع . • كان المطر من حسن الحظ جيدا وكانت الظروف مواتية بما دعا إلى تأكيد الكسب وتثبيت رأس المال الخاص ودعم الربئ المتزايد لاصحابه. وكانت المساحات الق أعطيت للمزار عين واسعة لاتقل عن... ذدان اكىتزرع،ومثلها على اعتبار أنها الارضاليديلة لتطبيق لظامالدورةفيها بينه. • ركان العقد بين أصحاب وأس المال الحاص من التجار وبين هيئة زراعة المحاصيل اً ليا لمسدة ثمانية سنوات نظمير الإيجمار الرمزى الذى لم يكن يتجاوز عشرة جنيبات للساحة،أو مايعادل قرشصاغ عن الفدانالواحد. ومن ثم كانالتوسس وقد اتجه نحو الشرق والجنوب الشرقى من البطانة الجنوبية حيث تتاح ظروف مناخية ملائمة ويتأتىالمطر غزيراوكافيا وبأقل ممدلاتالتغيربالزيادة أوبالنقصان. وبلغ التوسع حد الاقصى إلى أن عجزت وزارة الزراعة عنفرض اشرافها الفعلى والسيطرة على المشاريع المخططة . بل لقد فقدت الدورة المتبعة انتظامهــا . ومام ذلك فإن هذه المساحات قد شهدت إنتاجا متزايدا لكل من المذرة والقطرب والسمسم . وربماكانت النتائح بحزية ومؤكدة إمكانيه الانتفاع بالارض فيانتاج زراعي يعتمدعلي أساليب الزراعة الواسعة وإستخدام الآلات. ومع ذلك فإن احتمالات التوسع الأفقى كانت في حاجة لنمويل خارجي يمكن من الحصول على الآلات والخبرات. وكانت نهاية هذه المرحلة في عـــــــام ١٨/٦٧ حيث طلبت حكومة السودان معونة البنك الدولي لتغطية احتياجات التوسع .

المرحلة الثالثة: وهى مرحلة تشهدفيها الزراعه الواسعه المعتمدة على الآلات في البطانه قسطا من الاهتهم يخرجها من حالة الفوضى التي أشرنا اليها. ويتحمل البنك الدولى مسئولية كبيرة في بجال التمويل. ومن ثم تقسم بشى. من المرونة تمكن من حرية العمل في اطار الخطة وفي نطاق يضمن الحفاظ على حيوية التربه وتحقيق أكبر عائد من المساحات المزرعة، مثل تكفل مصلحة الدولة من خلال الاشراف غير المباشر والترشيد. ويحق القول عليها بأنها باتت تعطى المثل الموذج رائع من عاذج الرراعة الواسعة الآلية الموجهة تحت اشراف هيئه الزراعه الآلية . وتقسم عاذج الرراعة الواسعة الآلية . وتقسم

الارض في هذة المرحلة الى قطع كبرة مساحه القطعه منها ١٥٠ فدانا . ويحصل عليها المزارع لمدة ٢٥ عاما نظير ايجار سنوى قدره خسبن حنيها . ويقضى نظام الدورة الجديد تقسيم كل مساحه س تلك المساحات الى أربعه شعرائح مساحة الواحده منها ١٩٨٨ فدانا . ومن ثم بتبع فيها نظام الدورة الرباعيه على ألا تقل المساحه المزرعه فعلا عن ٢٠٠٠ من المساحه الكليه . و تبقى شريحه من الشرائح بورا وهكدا تمثل دورة كثيفه تسبيا . و تتسم أيضا بتنوع في المحاصيل بشكل يسماعد على توزيع فترات العمل الزراعي على مدى أطول من الوقت . وهذا من شأنه أن يقلل الى حد ما من الطلب على تشغيل الايدى العاملة ، ويخفف من حدة الطلب على المنازراعه الواسعه الآليد سمه الاستقرار و تخلت عن التنقل .

ومها يكن من أثر فان النوسع مستمر ومرتقب في مساحات الارص الفابلة الزراعه على المطر وما من شك في أن نجاح الزراعه الواسعه قد أعطت المثل وبشكل أدى الى توسعات في مساحات تقع في البطانه أيضا جنوب خط المطر. ٥٥ ملايمترا . وتبلغ مساحات الزراعه الواسعه في المشاريع غير الخططه في موسم ١٩٧٠/٦٩ حوالي ١,١١١،٠٠ فدان أو ما يمادل ٢٠٠/ من مساحات الزراعه الآليه الواسعه في البطانة . وهناك مساحات جديدة يمكن إضافتها التوسع المرتقب قوامها حوالي ١٨٥ الف فدان، منها ٢٠٠ الف في أقصى جنوب البطانه في منطقه أم سنيات ١٦٠ الف فدان في منطقه واد كابو شهال الخط الحسديدي وسما الله فدان في منطقه ابو سبيكه جنوب أم سينات (١).

<sup>(</sup> ۱ ) راجع موضوع الرراعة الآليه في رساله الدكتوراة عبر المفشورة . زبر الدين عبد المقصود : اقليم النظانة من صفحه ۲۸ الى صفحه ۴۹

# الغصلالبادكين

## الإنتاج السودانى

- ـــ ملامح الإنتاج ومقوماته .
  - ــ الإنتاج الزراعي.
  - ـ الإنتاج الحيواني.
  - ــ الإنتاج المشاعي .

# *الفصيّـــلالسّاوسُ* الانتاج السودانی

#### ملاحه ومقوماته

— لأن تهين لنا في الفصل السابق ما تضمنته الارض السودانية من موارد مننوعة، وما يتأتى من جهد بقصد الانتفاع بهذه الموارد، فإن تمه ضرورة تقض بأن نقيم هذا الانتفاع وما يترتب عليه من انتاج ترتكز اليه دعامات البناء الغائم الاقتصاد السوداني يرتكز إلى انتاج متنوع إلى حد ما . ويتحقق ذلك التنوع من خلال انتفاع بالموارد الزراعبة استخدام متناحات من الارض الفابلة الرواعة، وانتفاع بالمروة النباتيه الطبيعية . استخدام متناحات من الارض الفابلة الرواعة، وانتفاع بالمروة النباتيه الطبيعية مذا بالاضافة إلى حصيله بنيت على الاخذ بمبدأ التصنيع . ومع ذلك فإن الحديث عن حصة كل مورد من تلك الموارد ومقدار أو قيمة ما تسهم به انتاجا في بحال البية :حتياجات السودان مرة ، وفي تحقيق فائض التجارة الحارجية مرة أخرى ، الن يتأنى من بعد إحاطة ببعض الملامح الاساسية التي تميز الاقتصاد السوداني والضوابط التي تفرض تأثيرها عليه بشكل مباشر أو غير مباشر .

### ، ولا: الاعتماد المباشر على الحرف الاولية وتخلف أساليب الانتاج:

والمقصود بالحرف الاولية هو أرب يعتمد الاقتصاد بالدرجة الاولى على نتاج يتأتى من انتفاع بالارض والموارد المقاحة فيها . ويعتمد السودان ـ كما ذكر ما ـ على الانتفاع بمساحات . والاوض القابلة للزراعة في انتاج المحاصيل وعلى . لا يتناع بقطعان الحيوان في المراعى الواسعة بصفة أساسية . ثم تكون حصيلة مضافة مز . الروة النباتية الطبيعية وانتاج بعض الاشجار بالذات . ويمكن القول أن الانتاج الزراعي يأتى في المقدمة لكي يحقق الحصة الاعظم من حيث الدخل الانتاج الزراعي يأتى في المقدمة لكي يحقق الحصة الاعظم من حيث الدخل

اللومى، ومن حيث القدر الذى يشترك به السودان فى التجارة الخارجية. ثم تأتى من بعده الثروة الحيوانية والانتاج الحيواني والانتاج الغابي فيشترك بحصض أقل كثيرا. وهذا ـ في حد ذاته ـ قد يعنى التساند بين انتاج موارد متنوعه رغم التباين بين حصص كل مورد منها من حيث الانتاج وتلبية الاحتياجات المحلية من جانب، أو من حيث تحقيق الفائض المناسب بالكم والكيف بالذى يشترك به السودان فى التجارة الدولية من جانب آخر . ولكنه يعنى من ناحية أخرى عدم التناسق بين قطاعات الانتاج المتنوعة ،مثلها يكشف عن التناقض فى حجم ونوعية الاهتمام التي يوليها الناس والدولة لقطاع الزراعة على حساب قطاع الحيوان الغابات .

مدا وتمثل الصناعة فطاعا وليدا في السودان. ويكون الانتفاع بالصناعة هزيلا بالقياس إلى الانتاج الذي يكون الاعتماد فيه مباشرا على الحرف الاولية. بل يمكن القول ان الانجاء الحديث إلى تصنيح بعض المواد الاولية الحام التي ينتجها السودان محليا مازال يمر بمراحل التجارب المبكره الاؤلية. ومازالت بعض الصناغات. تتردى في الفشل أو تواجه كل التحديات التي تقترن بعجز قوى الغمل وعدم قدرتها على استيعاب أو اكتساب المهارات الفنية ، وربما أدى النقص في السكان والتخلف ، مثلها أدى ارتفاع تكاليف المعيشة إلى ارتفاع الاجور في قطاع الصناعة ، وكان ذلك كله من بين الاعباء التي يجب أن تتحفلها الصناعة السودانية ، وهي من غير شك تمثل عوامل صاغطة عليها وقد تصل إلى حد لايكاذ يتناسب مع طبيعتها ،أو مع طاقة العمال الانتاجية ، وتكون انتاجية العامل السودانية وتكون انتاجية العامل السودانية في قطاع الصناعات الوليدة أدنى بكثير من مثيلتها في الدول النامية الني أخذت بعيها في العمام المناعات السودانية عن ١٠٥٠ جنيها في العام، بينما ترتفع هذه القيمة بالنسبة للعامل المصرى إلى عم جنيها في العام، بينما ترتفع هذه القيمة المنافة في السنوات الاخيرة عن ١٠٠٠ بينها العرن الاخيرة المنافة في السنوات الاخيرة الاخيرة الاخيرة المنافة المنافة في السنوات الاخيرة الاخيرة الاخيرة المنافة المنافة في السنوات الاخيرة الاخيرة الاخيرة المنافة المنافة في السنوات الاخيرة الاخيرة المنافة المنافة في السنوات الاخيرة الاخيرة المنافة المنافة في السنوات الاخيرة الاخيرة المنافة المنافة المنافة المنافة المنافة الاخيرة الاخيرة المنافة المنافة المنافة المنافقات الاخيرة المنافقة ا

<sup>(</sup>١) الشامي والصقار : جغرافية الوطن العربي السكبير

يسجله نقصان واضح في متوسط ابتاجية العامل الصناعي في السودان عنا كانت عليه في السنوات المبكرة من الاستقلال. ويرجع ذلك في الغالب إلى التوسع الصناعي بدون توسع يقابله في الحبرة والمهارة الفتية والتدربب الصناعي. مثلما يرجع إلى صغر حجم المؤسسات الصناعية وتحميلها أعبا. متزايدة من حيث تكاليف الادارة والتشغيل والانتاج. وليس غريبا أن يحنح السودان إلى الاعتماد بالدرجة الاولى على الحرف الأولية. وأن تشترك هذه الحرف في تحقيق الحجم الاعظم من الدخل القو مي، ولكن الغريب حقا هو:

الجود الاجتماعي، مطية للانتفاع بحسص هائلة وكبيرة من المواد المتاحة ، وهذا الجود الاجتماعي، مطية للانتفاع بحسص هائلة وكبيرة من المواد المتاحة ، وهذا أمر من شمانه أن يؤدي إلى انتاج هزيل من حيث الكم، فلا يكاد يحقق فاقضا كبيرا التجارة الخارجية، أو من حيث السكيف فلا يكاد يقوى على المنافسة في بحالات التسويق الدولى . بل وربما يتحتم عرضه بربحية غير بجزية من وجهة النظن الاقتصادية . وتخلف أساليب الانتاج مسألة يمكن أن نتبنيها في الزراعة ،ونذكر أولا مايكون من أمر الانتفاع بالارض الفايلة الزراعة بأساليب أولية بحته . وقد أشرنا إلى النماذج التي تبين الحد الذي يقف عنده الجهد البشرى فليكون الانتاج هزيلا لايكاد يلبي الاحتياجات الذاتية . ولم يستطع بعض الناس والجاعات من استيعاب الترشيد و تنبل الحبرة بشأن تحسين الانتساج أو زيادته . هذا ولم يصل الجهد المبذول في مساحات حكثيرة تشهد أنواعا وانماطا من الزراعات الرافية السكنيفة والواسعة إلى حد الانتاج الأمثل الذي يناظر الاناج العالمي في المتوسط ونشير إلى أن متوسط انتاج الهكتار من القطن في السودان لا بريد من ٥٠٠٠ كيلو جراما ، على حين أن متوسط الانتاج العالمي يزيد عن ٥٠٠٠ كيلوجرام .

و بتحمل الانسان السوداني قسطاكبير امن مستولية هذا التخلف في اساليب الانتاج. وهو من غير جدل يتمثل في صورتين. ويبدو في السورة الأولى أعجز من أن يستوعب الاساليب الاهمنل. وكثيرا مايقف بجهد، عند حد معين من حيت

الاستجابة للترشيد والآخذ بأسباب التحسين والزيادة . ويبدو في الصورة الثانية غير مكترث بتحسين الانتاج الزراعي على اعتبار أن نظرته الزراعة نظرة ضيفة . ولا يزيد الانتفاع بهاعند تذعى كونها حرفة ثانوية . بل قديندهو رالاهتهام إلى حد لا يطلب فيه الانسان من الارض المزروعة أكثر من أن تلبي حاجاته المحدودة . ولا يسمى حينئذ في سبيل طلب زيادة يشترك بها في تابية احتياجات السوق المحلية أو الدولية . وهكذا يكون الانسان السوداني في مجال انتفاعه بالارض من خلال الزراعة وانتاج المحاصيل في وضع يفرض عليه : \_

أ ـ التخلى عن مساحات كبيرة قابلة للزراعة فلا ينتفع بها . ويكون ذلك نتيجة منطقية اللمعجز عن مواجهة التحديات الطبيعية التي يتحتم عليه مواجهة التحديات الطبيعية التي يتحتم عليه مواجهة الإنسان للانتفاع بها وهناك عشرات الملايين من الافدنة التي مازالت بكرا لم يضعها الإنسان السوداني في دائرة اهتمامه ، ولم تتيسر له حتى الآن سبل الانتفاع بها في الانتاج الزراعي .

ب - الانتفاع ببعض المساحات القابلة للزراعة اعتهاداً على المطر الذى يتعرض لاحتهالات التغيير من سنة لاخرى بالزيادة أو بالنقصان . وعندئذ يكون العجز في مواجهة هذا الفحدى الطبيعي بما يدعو إلى تأثير مباشر على تلك المساحات أو على حجم الانتاج منها . وهذا معناء أن مساحات الارض المنزرعة على المطر معرضة لان تتغير ضيقاً واتساعاً من سنة إلى أخرى. كما أن الانتاج فيها معرض لان يتغير بالزيادة أو بالنقصان أيضاً من موسم زراعي إلى موسم آخر .

- المشقة في آداء العمل الزراعي والوفاء به على المستوى المناسب . بل قد يكون الآمر مؤدياً إلى عدم التناسب بين حجم العمل في الآرض المنزرعة وبين القوى العاملة المتاحة . وهذا من شأنه أن يؤثر تأثيراً مباشراً على حجم الانتاج الفعلى، مثلها يؤثر على احتالات التوسع الآفقي طلباً لإضافة مساحات جديدة إلى رقعة الآرض المزرعة . ويتطلب المحول إلى استخدام الآلات

والاعتاد عليها نظرة موضوعية للحكم على إمكانيةالتعامل بين الآلة وبين الانسان ودرجة انتفاعه بها .

د. المتاعب التي تتعرض لها الزراعة نتيجة لتحركات الرعاة مع قطعانهم . ويستوى في ذلك أن تكون هذه الزراعة حصيلة جهد الرعاة أنفسهم في بعض المساحات التي يزرعون فيها الذرة وبعض المحاصيل على أمل الوفاء باحتياجاتهم، أو أن تكون الزراعة حصيلة جهد المزارعين المستقرين الذين يمارسون الزراعة كحرفة أساسية . ويحدث في كثير من الاحيان أن تدعو الرحلة أو الحركة الفصلية الرعاة للتنقلو تحملهم بعيداً فلا تتاح الفرصة لجني الثمار وحصاد المحصول. كما تتعرض الزراعة في بعض المساحات لعدوان القطعان عليها ، ما يعرضها الاخطار كثيرة، ونقصان ملحوظ في حجم الانتاج .

ثم تعطى حصيلة الانتفاع بالثروة الحيوانية المثل الافضل فيما يتعلق بتخلف الاساليب التي تحقق المسودان واقتصاده القومي أقل عائد من الربحية والمعروف أن السودان الذي تقيياً له فرص موسعة للانتفاع بالحيوان من خلال ظروف طبيعية في مثات الآلاف من الكيلو مترات المربعة من المراعي مازال متخذا من الرعي التقليدي وسيلة لاقتناء الحيوان والانتفاع بالقطعان ، ومن ثم لا يستعليم السودان أن يحقق من خملال أساليب الرعي التقليدي تقدماً اقتصادياً ملحوظاً ، بل أنه مازال أعجر من أن يلهي الطلب المتزايد على المنتجات الحيوانية في مجموعة كبيرة من الدول التي تحييط به ، وتفتقر إلى الحيوان والانتاج الحيواني،أو التي لايتاتي لها واقع طهيعي يمكن من وجود الثروة الحيوانية في الدول المتاسب لسد احتياجات الملحة والمتزايدة ، كما أنه مازال أعجز بالمثل من أن ينتج إنتاجا جيدا من حيث النوعية التي تصارع الانتاج الحيواني في الدول المتقدمة وهذا معناه أن التخلف مازال يفرض تأثيرة المباشر على دور الثروة الحيوانية والحصة من الانتاج التي يسهم بها في الاقتصاد القومي السودان ، ويتمثل ذلك التأثير فيما يلى : \_

ا ــ أن حوالى ٠٠/٠ من الابقار السودانية لامكن إدخالها في حساب الثروة الحيوانية التي تسهم بانتاج معين يشترك في النجارة الحارجية للسودان.

ويقتصر هور هذه الابقار على مجرد الوفا. بإنتاج محدود يلبى الحاجات المحلية. وتكاد تتردى في إطار الكلئاية الذاتية للجاعات المنزنجة المتخلفة حضاريا واجتماعيا. هذا ولا تكاد تسهم الاغنام والماعز بحصة أيضا في التجارة الحارجية. كا أرب فرصة تسويق الابل كانت محدوده دانما.

ب ـ ان الثروة الحيوانية في السودان مازالت أعجز من أن تحقق انتاجاً حيوانيا متسوعاً. ولم تتأبت السودان القدرة من خلال تصنيع ونجهيز هذه المنتجات للاستهلاك البشرى، وهرضها في الاسواق الدولية حي الآن. وقد فشلت محاولات لتعليب اللحوم، و تتحمل نوعيتها مستولية هذا الفشل في مضهار المنافسة . كا لم تعارس صناعة منتجات الالبان على مستوى يتناسب مع حجم الثروة الحيوانية في وهذا معناه أن القيمة الفعلية للثروة الحيوانية وانتاجها أقل بكثير بما توحى به ألارقام، التي تتألف منها القطعان والثراء الدى أتاحته الظروف الطبيعية في مساحات المراعى السودانية .

- ان الرعى مازال في إطاره التنليدي العثيق، ولم ينتفع الإنسان السودائي بعد بالتجارب الرائدة في مساحات أخرى منالعالم. ومن ثم مازال التخلف يحرمه من أن يواجه التحديات الطبيعيه في المراعى ، ويحول بينه و بين القحول إلى الرعى التجارى، وجنى ثمار التخصص في الانتاج الحيه واني المثنوع و تحقيق الانتفاع بالحيوان على مستوى أفضل من وجهة النظر الاقتصادية .

٧ - الاستفراق فى انتاج المواد الأولية وتلفيديرها والتخلى عن تصنيعها . وهذا معناه إهال أهم التحولات التى ترفع مستوى المعيشة وتقلل من الاعتباد على الاستيراد في سد احتياجات الاستهلاك المحلى. ومعناه أيضا تخفيض أونقصان احتيالات المنفمة الافتصادية والربحيه من انباج المواد الاولية إلى أدنى حد . وما من شك فى أن التبعية والاستعار شأنهما فى ذلك شأن التخلف والجود وما من شك فى أن التبعية والاستعار شأنهما فى ذلك شأن التخلف والجود الاجتماعي،قد فرضا هذا الاستغراق ، وأوقفا كل تطور اقتصادى مرتقب عند حد اشاج المواد الحام ونذكر على سبيل المثال ماكان مى أمر زراعة القطن ونجاحها.

ثم الاصرار على إنتاجه ضمن كل توسيح لرقعة الأرض المنزرعة، ودون مراعاة الاحتمالات تسويقه ومستويات أسعارة في الاسواق العالميه , ويمكن القول على يكل حال أن هذا الاستغراق بمثل خطراً يتهدد احتمالات النمو الافتصادى ، ثم هو يؤدى بالقطع إلى نتيجتين متدا خلتين هما : ـ

التبعية الاقتصادية التي تشد السودان إلى أسواق تقليدية، و نقال من فرص
 التسويق الحر المطلق من كل قيد.

ب ـ التعرض للهزات الاقتصادية التى تتأتى نتيجة مباشرة لما تفرضه ظروف معينه تتحكم فى فرص التسويق وفىالاسعار ومستوياتها ونتائجالمنافسة المنطقية.

ويكون الوضع الناجم عن التبعية الافتصادية والمعرض للهزات الاقتصادية مدءاة لانخفاض في مستويات المعيشة ،ولتأثير مباشرعلي دخل الافراد والدخل القومي من ُ فاحية، وعلى ميزان المدفوعات للدولة من ناحية أخوى . ولشير إلى أن الاحـــوال الاقتصادية في السودان لا يرجى لها أن تتحسن باطراد طالماً استمرت أسعار المواد الاولية التي يستغرق في انتاجها في الانخفاض والتدهور ، واستمرت أسعار السلم المصنوعة والواردات التي تلي إحتياجات سكانه في الارتفاع والزيادة . وتكون الزيادة المطردة في أسعار السلع المستوردة كفيلة دائمًا بالتهام الجهد المبذول بصدق لزيادة الانتاج من المواد الآولية أو لتحسينها. وتلك مشكلة عامة يعانى منها الاقتصاد السوداني ويتردى فيها الانتاج شأنه في ذلك شأن كل الدول النامية في العالم . وما زال السودان يمر بمرحلة القلق وعدم الاستقرار الاقتصادي، لانه مازال مستغرقا في الناج المواد الأولية . ذلك أنه قد اهتم وأولى العناية كل العناية لانتاج القطن الطويل التيَّلة أكثر •ن أى نوع آخر . ولم يكن سهلا عليه أن يقبل بافتداد. على تصنيمه كليا ، كما لم يكن سهلًا عليه من تاحية أخـرى التخلي عن توسيع مساحات القطن والاهتهام بانتاج مواد أولية أخرى، يمكن أن يتخذ منها ركيزة في الصناعة ، ونجده في الوقت الحاضر بصدد محاولات مستمرة ولكنها للقة، بصدد توسيع مساحات الأرض الق تنتج

قصب السكر على أمل تصنيعه عليا . ومع ذلك فا زالت السياسة الزراعية غير منتقرة يهزها القلق . ولم تصل الدواة التي تتحمل مسئو لية الترشيد والتوجيه في بجال الزراعة إلى القرار الأمثل في هذا الجال بعد .

### ثانيا ـ الاعتماد المباشر على التوجيه في النمو الاقتصادى:

والمقصود بالتوجيه هو أن تأخذ الدولة برمام الآمر، وأن توجه الانتاج الوجهة التي تحقق أهدافا معنية . والمفهوم أن حكومة السودان كان لها الدور الرائد في بحال توجيهمعين|ستهدفت به النمو والتحسين فيجال الانتاج|ازراعي على وجه الخصوص . وقد تحملت مستولية هـذا التوجيه على امتداد سنوات طويلة منذ فجر القرن العشرين.واستطاعت أن تفرض التغيير في مساحات من الأرض القابة للزراعة في الجزيرة ودلتا الفاشوخشم القربة وغيرذلكمن مساحات على جانيي النيــل الابيض . وكان التغيير مدعاة لإشاعة نمط متقدم من الزراعة الكثيفة، وزيادة الانتاج وتأكيد القيمة الفعلية لانتاج محصول الفطن حتى احتل مركز الصدارة، وبات يمثل مركز الثقل في الاقتصاد والسوداني عامة . ويمكن الغول أن التنمية الزراعية كانت في حاجة ملحة لهذا التوجيه ،وأنالدولة من بعد تحمـل المسئو لية لم تستطع التخلي عنها . وهـذا معناه أننا نرقب التوجيه المباشر من وراء كل محاولة تستهدف التحسين . وكان واجبا عليها أن تفعل لأن مستويات الناس وقدراتهم لم تكن فادرة وحدما على أن تمارس التغيير، أو أن تتقيله وتقبل عليه . بل علينًا أن نتوقع المزيد من الاهتبام والعناية والتوجيه الذي يستهدف مزيدًا من النمو والاطراد في تحسين الانتاج . وليس غريبا أن يعتمد النمو الافتصادي في دولة نامية على التوجيه، ولكن الغريب حقا هو؛

١- أن يقتصر التوجيه على قطاع الزراعة والانتاج الزراعى وبشكل يلفعه النظر . والمفهوم - كما قلمنا - أن المواود المتاحة فى السودان متنوعة ، ومع ذلك فأن الانتاج الزراعى والانتفاع بالثروة الزراعية يحقق الحصة الاعظم فى تكوين الدخل المقومى السودانى . وما من شك فى أن امتهم الدولة بالزراعة وإناحة .

الفرصة لتوسيع مساحات الارض المنزرعة، واقامة إلمنشآت التي مكنت من التحكم في الجريان النبيلي هو الذي دعا إلى نمو واضح في قطاع الزراعة . بل أنه دعا إلى تناقض حقيقي بين زيادة في القيمة العملية للثروة الزراعية ،وبين جمود وتخلف في القيمة الفعلية للثروة الحيوانية والثروة الغابية وغييرها من الموارد المتاحة . ومن ثم نفتقد التوازن والتوازى الذى يجب أن يكون بين قطاعات الانتاج المختلفة،ويقترن به الانتفاع بالموارد المتاحة . وتعطى النظرة إلىجداول الصادرات تعبيرا صادغا عن حصة الانتاج الزراعي بين الصادرات السودانية التي لا تقل عن حوالي ٨٠ / من القيمة الكلية لها . وهـذا معناه أنه عندما أولت الحكومة الزراعة معظم اهتهامها وتحملت مسئوليه التوجيه في قطاع الزراعه وتخفف من إمسئولية اهتمام وتوجيه مناظر بالنسبة لقطاع الحيــوان والثروة النباتية الطبيعية وغيرها من الموارد، إنما انقصت من احتالات التسانه بين هذه النطاعات وقيمة كل منهما في دعم البنيان السوى المتكامل للاقتصاد السوداني . بل يمكن القول أن الأمر فد يصل إلى حد تحميل قطاع الزراعة الآخذ في النمو عب، التخلف في القطاعات الآخسري. هذا بالاضافة إلى زيادة حجم التناقض بين استقرار برتكز إلى زراعة وانتاج زراحي متزايد يطمئن به المستقرون،وبين بداوة تركز إلى الحيوان وانتاج حيوانى هزيل يثير القلق فى نغوس البعدو غير المستفرين وليس من مصلحة الدولة سياسيا أو افتصاديا أن تضم القلق والاستقرار جنبا إلى جنب، أو أن تضم التقدم والتخلف في وقت واحد . كما أنه ليس من المقبول،أن تنردي قطاعات من الثروة وتتخفض قيمتها الإنتاجية لأنه يعني بنيانا اقتصاديا غير سوى من وجمة النظر الاقتصادية البحتة .

٧ ـ أن يقتصر التوجيه الذى استهدف وبستهدف التنمية والتحسين فى قطاع الزواعة على مساحات معينة من السودان ، وأن تحجب الدولة التوجيه وحى بحرد الامتهام عن مساحات كثيرة أخرى. وما من شك فى أن أرض الهزيرة دون غيرها من المساحات قد استقطبت اهتهام الدولة وحظيت الزراعة فيها بكل توجيه. ولاسبيل إلى انكار حقائق كثيرة تثير الإنتباه وتكشف عن تعاظم الانتاج الزراعى

فى قلك المساحات المنزرعة من أرض الجزيرة . كاأنة لا سبيل إلى انكار حقائق كثيرة أخرى تكشف عن تقدم يكفله التوجيه، وبين تخلف حقيقى فى مساحات الارض المزروعة الآخرى . وهذا فى حد ذا ته دعا إلى نتائج كثيرة تفرض تأثيرا على الوضع الاقتصادى والاجتماعى فى السودان . وما من شك أن أرض الجزيرة قد استقطبت الناس وشدت المتحركات السكانية من داخل السودان وخارجة بشكل دعا إلى زيادة فى سوء توزيع الكثافات السكانية . وربما كان ذلك على حساب حيم القوى العاملة فى مساحات باتت معرضة لان تفقد بعضا من سكانها . ومن خلال توجيه حظيت بمعظمة الجزيرة ومساحات أخرى فى السودان الشهل، خلال توجيه فى السودان المنهائية مان التناقض يين تقدم وتخلف . ومن ثم كان التنافف يثقل العبء على التقدم، وكانت الهوة السحيقة التي هيأت الكيان البشرى فى السودان لان يتمرق . وليس أحظر على البنيان البشرى ودواعى الوحدة الوطنية وعلى الهنيان الاقتصادى و تكامله من أن نفتة التوازى والتوازن بين المساحات والاتقاليم من حيث حجم الحصص الني تعظى بها من اهتام الدولة . وأقل ما يمكن و ان يلتهم التخلف حصاد التقدم .

س\_ أن يقتصر التوجيه وتضيق دائرته لكى يكون الاهتمام بمحصول القطن وليس غيره بصفة عامة وما من شك في أن الدولة قد أولت القطن رعايتها من خلال اهتمام به في حقول التجارب مثلما أولته الرعاية من خلال اهتمام وتوسيع لمساحة الارض التي تزرع قطنا من عام لآخر . وكانت كل مساحة جديدة تضاف إلى مساحات الارض المنزرعة توضع لها الدورة وتنظم لكي يكون القطن الغلية الاساسية . وقد قلنا أن الاهر بلغ حدا بات فيه محصول القعان ملكا متوجا على عرش الاقتصاد السوداني . وأصبحت حصته في جداول الصادرات السودانية لا تقل عن حوالي ٢٠٠٪ من القيمة الكلية لها . وهذا معناه أن السودان كان يجنح نمو الانتاج المتخصص وتحقق الانتاج الإفضل من حيث المتنباط السلالات التي تؤكد من ايا التخصص وتحقق الانتاج الإفضل من حيث النوع مرة، ومن حيث الكم مرة أخرى . وعلى الرغم من من ايا التخصص فرانتاج القطن وتأكيد

الزيادة في المساحة وفي حجم الانتاج السنوىونوعه ،فان الافتصادالسوداني كان عليه ان يتحمل تبعة العيوب والاخطار التي يفرضها هذا التخصص الصيــــق . والمعروف أن التخصص في الانتاج نظام يستوجب حموية التجارة.وهو أمر لم يعد موجو ١٠ أو مضمو نا في الوقت الحاضر. كما انه يتطلب نظاماً مستقراً وكـفاءةً في النقل والفدرة على التسويق وهو أمر غير مضمون ايضا بالنسية للاقطار النامية ف أوقات الحرب أو فرض الحصار البحرى . هذا بالاضافة الى ما يمكن أن يتأتى من تظبات في الاسمار تدعو الى قلق وهزات اقتصادية أو ما يمكن أن ينشأ مثرتها على تعرض المحصول الرئيسي الاوحد لخطر يدهمه من خلال آفه أو مرض يؤثر على حجم الانتاج في سنة من السنوات ويأني من بعد ذلك خطر عظيم يتمثل في صغوط اقتصادية تهز البنيان الاقتصادى هزا عنيفا فبما لوامتنع العملاء التقليديون عن شراء محصول القطن . وما من شـــك في أن ألدولة السودانية التي اهتمت بالقطن يرلإ شيء غير القطنقد وضعت مصيرالاقتصاد السوداني والحصة الاعظم من الدخل القومي في الموضع الذي يتأثر بعوامل ومتغيرات كــثيرة وتحديليت طبيعية و بشرية، دون أن تملك القدرة على التأثير المضاد أو المواجهة وفــــرض المشيئه . وقد يكون الانتاج من القطن جيدا والاسعار مغرية مرتفعة ني سنة من السنوات فيتأتى الرخاء والازدمار. وقديكون الانتاج رديثا والاسمار منخفصة لسبب أو لآخر في سنة اخرى فيتأتى الشح والنقصان . واقتصاد هذا شــأنه يتعرض للنقلبات يعانى من خلال الفلق وعدم الاستقرار . بل ان القطن وحده لن يستطيع أن يقدم الدعم للنمو الاقتصادي المرتقب في السودان .

- ومهما يكن من أمر فان الدولة السودائية يجب أن تتخلى عن أسلوب التوجية، وأن تأخذ بأسلوب التخطيط لكى تتجنب النتائج التى انزلقت اليها السياسة الاقتصادية التى البعت في شأن التنمية . ويكون التخطيط سهيلا لقسط كبير من التوازن بين النمو في قطاعات الانتياج جميعها . مثلما يكون سبيلا لاشاعة النمو على كل أوض وضمن كل مساحة من المساحات في الشمال والجنوب، في

الشرق والغرب على السواء . وليس أفضل من استيعاب الفروقات بين الاقاليم من وجهة النظر البشرية مرة اخرى، لكي يكون التخطيط الاقليمي الاسلوب الأمثل لصياغة الحطة المتكاملة والمتوازئة على المستوى القومي، ومن ثم يتيح الفرص الافضل لمواجهة المشكلات التي تفرض التحديات و تواجه التنمية و تؤثر على معدلاتها . والمشكلات كثيرة متنوعة ، منها ما يرجع الى الحنصائص البيئية التي تكسب الواقع الطبيعي في الاقاليم صفاته ، ومنها ما يرجع الى الخروف المحيطة بالوافع البشرى . وقد تتمثل في سؤ توزيع السكان وما يبني على ذلك من تاتج سؤ التوزيع في قوى العمل في المساحات والاقاليم ، مثلما تتمثل في النقص أو الافتقار الى الحبرات الفنية والعجز في استعياب المهارات المطاوبة لتحسين الانتفاع بالموارد والارتقاء به الى حد الاستغلال الاقتصادي . هذا بالاضافة الى مشكلات التمويل و توفير رأس المال المطلوب للعضى بالتنمية في مسارها المرتقب، ومع ذلك فان المشكلة الاهم التي تفرض قدر مشتركا من المتاعب والتحديات في مواجهة الافتاج السوداني المتنوع هي مشكلة النقل و تشغيل وسائله .

### النقل و الانتاج السوداني: (1)

ـ لئن شهد السودان برامج للتنميه اعتمدت على التوجيه فان هذة البرامج كانت مشفوعة باهتمام وتطوير وتشغيل وسائل النقل التى تلبى احتياجات النمو الاقتصادى وتسانده. وكانت برامج انشاء وتشغيل وسائل النقل حريصة على مابلى :

1 ـ ان ترتبط مناطق الانتاج بالمنافذ الاساسية التى يطل من خــــلالها السودان على البحر الاحر وحركة التجارة الدولية المتزايدة فيه . ومن ثم كان الاهتمام بانشاء بور سودان وتجهيزه فنيا لاستقبال السفن وتأهيلة بكل الوسائل التى تيسر عمليات الشحن والتفريغ والتخزين، هذا بالاحنافة الى ارتباط بالنافذة الشمالية التى تبقى على قدر محدد من الصلة بين السودان وبين مصر على اعتبار مابتاتيمن احتمالات التبادل التجارى فيما بينهما.

١ ــ الشامي : المواصلات والتطور الاقتصادي والسودال الفاهرة ١٩٥٩

ان توغل وسائل النقل الحديث فى الارض الدودامية كان على المحاور والاتجماعات اللى تلى الحتياجات النمو وبرامج التنمية الزراعية على وجه المنصوص فى كل من الجويرة والساش، ويمكن أن نسجل قدرا كبير امن التوافق بين المنطوط الحديدية بالذات وتشغيلها، بين الاخذ برمام التنمية في مساحات معينة من السودان الاوسط.

س أن يكون تشغيل وسائل النقلو تنظيم خدماتها بشكل لا يدعو إلى التنافش فيها بينها. ومع ذلك يكون الحرص على أن تتكامل فى الدور المرسوم لكل وسيلة منها فى خدمة المساحات و الآفاليم . وهذا معناه أن تتجنب الحطة الموضيوعة لمد المخطوط الحديدية ولاستغلال الآجزاء الصالحة من النيل ورافدة الصالحة المملاحة المنافسة من خلال الازدواج كما تستخدم السيارات على العطرق بما لا يدخلها فى منافسة مع سكة الحديد والنقل النهوى ، من ثم تستخدم هذه الوسائل بالشكل وعلى المحاور التي تؤدى إلى أكبر قسط من التكامل فيها بينها جميعاً .

ولا سبيل لانكار حقيقه الارتباط الوثيق بين مد وتشغيل وسائل النقل في السودان، وبين خدمة النمو الاقتصادى إلى الحد الذي قدر له أن يصل اليه ومن المفيد \_ حقا \_ أن نعرض عرضا سريعا لحدمات النقل، وأن تتبين هورها وقدرتها على الآداء، قبل أن تتحسس المشكلة ونحدد أبعادها الاساسية.

### النقل النهرى والحدمات النهربة 💰

يتخذ السودان من النيل وسيلة لتشغيل خدمات منتظمة وغير منتظمة للنقل. ومع ذلك فيجب أن نفطن إلى :

۱ - أن ثمة أجزاء من المجرى الرئيسى للنهر وبعض الروافد تـكون صالحة للملاحة، ويتبع عمق المـاء فيها وخلوه من العقبات فرصة لتمرير سفن الملاحة النهرية ، وأن أجزا. أخرى غير صالحة لانها تختنق بالجنادل أو لانها

تتضمن مدافع الماء، أو لانها تتعرض لانخفاض المناسيب إلى حد لايسمح بحرية لحركة والملاحة.

ب \_ إن النيل وخاصه في القطاعات الصالحة للملاحة يستقطب الناس ويشد الحياة من حولة و تتزايد عل جانبيه مسمدلات الانتفاع بالارض والموارد المتاحة فيها . ويمكن للنقل النهرى أن يقدم خدمة رخيصة و إن كانت بطيئة .

٣ إن ليس ثمة احتهال المتعارض بين الانتضاع بالنهر فى خدمة النقل وتشغيل الحدمات النهرية ، وبين الانتفاع بالجريان فيه وسحب الماء لرى الارض وزراعه المساحات القابلة للزراعة فى الارض المروية بالرفع أو بالجاذبية (١).

٤ .. أن يكون التشغيل للخدمات النهرية فى الاتجاهات والا جزاء من الجرى التي تخدم مساحات بمينها، وأن تتكامل مع خدمات النقل على سكة الحديد بالذات. هذا بالاضافة إلى الاعتهاد عليها لكى تمثل الصلة بين رأس سكة حديد السودان فى وادى حلفا، ورأس سكة حديد مصر فى الشلال .

هذا وتتمثل هذه الحدمات النهرية التي يتأتى تشغيلها وتتحمل مسئولية النقل في مساحات من الارض السو دانية في ثلاث قطاعات من النهر على المجرىالركبرى. وهذه الحدمات هي :

١ - الحدمة النهرية من حلفا إلى الشلال في مسافه تبلغ حوالي ٣٦٠كيلومترا . وتعتبر أقدم تلك الحدمات على النيل الرئيسي . وكانت موضع اهتمام الحكومة منذ القرن التاسع عشر لانها تخدم - كما قلنا - نافذه يطل بها السودان على مصر، وتسهم في تمرير حركة التجارة فيما بينهما . وقد وضعت هذه الحدمة في دائرة الاشراف المباشر لمصلحة سكك حديد السودان . وما من شك في أنها لعبعه

 <sup>(</sup>١) لم يتضمن سد سنار فتتحة ملاحيه لتمريز السفن، ومن ثم يتأثر الانتفاع بالنهر
 على حين أن شد جيل الاولياء قد نضم فتتح ملاحية المكن من الانتفاع بالبيل الابيض.

دوراها ثلا في بعض السنوات لنقل النجارة بين مصر والسودان. بل إنها كانت الوسيلة الوحيدة التي تمكن السودان من أرب يقوم بقسط من دورة كعمق استراتيجي لمصر والوطن العربي . وهي خدمة تعرضت لأن تتأثر بانشاء سدأسوان العالي (۱). ذلك أن زيادة المناسيب في حوض التخزين الهائل الذي تتضمنه بحيرة عذبة يسمح بالملاحة طول العام دون أن تتأثر إطلاقا بالمل، أو بالتفريغ .

٧ - الحدمة النهرية من كريمة إلى دنقلة في مسائة تبلغ حوالي و كيلومتوا ويصلح القطاع من المجرى بين ذيل الجندل الرابع ورأس الجندل الثالث للملاحة طول العام . وتخدم الملاحة النهرية المنتظمة في هذا القطاع قطاعا هاؤلا من الأرض المأهولة بالسكان في مساحات منزرعه في الارض الفيضية التي يحتويها حوض دلقلة . وهي من غير شك متمة للخدمة على الحنط الحديدي من أبو حمد إلى كريمة . وكانها خدمه تتضافر مع سكة الحديد على توجيه النوبة نحو السودان. وقد دعت من غير شك إلى تخفيض بواضع في توجيه النوبة شمالا، والي نحسار حجم العلاقات التجارية بينها وبين مصر .

٣ - الحندمة النهرية من الحرطوم إلى جوبا في مسافة تبلغ حوالي ١٦٥٠كيلو مترا. وقد اهتمت الحكومة بتشغيلها وتنظيم الحركة من وإلى جنوب السودان منذ فجر القرن الحالى . وكلفت بعثات متعددة فيها بين سنة . . ١٩ ، سنة ٥٠٥٠ بتطهير المجرى الرئيسي وانتخاب الطريق المناسبة الصالحة للملاحة . وقد تمكنت هذه البعثات بعد بجهودات مصنية من أن تتحسس الطريق في منطقة المستنقعات. ومن ثم كان التشغيل كان تحت اشراف شركة كوك، ثم انتقلت إلى اشراف

<sup>(</sup>۱) كانت منا-يب النهر بعد تفريخ حوض التعفزين أمام سد أسوآن لاتسمت بالملاحة المنتظمة الهيحلفاق أثناء شهرى يونيو وبوليو من كل عام. وكانت الحركة تنتهي عند قرس شهال حلما .وقد تقدمت وأسسكة الحديد بالفعل من حلفا الى قرس في الحرب العالمية النائية لمواجهة عقد التحول لضهان استمرار الحديد النهرية .

مصلحة سكة حديد السودان فى سنة ١٩١٨ . و تنأتى لهذه الخدمة فرصة البداية من الحرطوم وكوستى لسكى تنشأ الصلة وتكون الوسيلة التى تربط بين الجنوب وبين الشهال من ناحية ، و تمكن له من أن يطل على منافذ السودان إلى الخارج من ناحية أخرى . وعلى الرغم من انتظام الملاحة بالنسبة للخدمة النهرية بين المخرطوم وجوبا إلا أنه لابد من الاشارة إلى بعض العقبات التى يتضمنها الحيز الرئيسي و تواجه الحركة الملاحية بقسط من المتاعب . و تتمثل هذه العقبات فى مخاصة أبو زيد وصخور دا نكل وبعض الشطوط الرملية · و تمثل مخاصة أبو زيد التى تمتد فى مسافة ٦ كيلو مترات أخطر هذه العقبات حيث يزيد عرض الجرى عن ١١٠٠ ميتر ويقل العمق إلى حد يعرض السغن لان تتصطدم قيعانها ببطن النهر ، وعند ثذ يتحتم تشغيل سفن لا يزيد الغاطس منها عن ٣ أفدام وسات، وأن تكون الحركة في مسار محدد بعوامات .

و تضاف إلى هذه الحدمات النهرية المنتظمة خدمات ملاحية فصلية ، يتأتى السفن فيها أن تمر فى بعض الروافد وعلى امتداد محاور محددة لآداء الحدمة لبعض المساحات . ويكون هذا الفصل هو فصل ارتفاع المناسيب بالنسبة المخدمة النهرية فى بحر الغزال . و تصل فيها بين شهرى ما يو و نوفمبر إلى مشروع الرق ثم الى واو فيها بين يوليو وأكتو بر . و تكون الحدمة الفصلية الثانيه فى السوباط ورافده البارو . و تربط بين غبيلا كمركز للتجارة مع الحبشة و بين الناصر فى الفرة فيها بين يوليو وأكتو بر . وهناك أيضا خدمه غير منتظمة فصلية فى النيل الآزرة من سنار إلى الرصير ص . و تكون عاملة فى خدمة النقل فيما بين شهرى يونيو و ديسمبر .

#### سكة الحديد:

شهد القرن التاسع عشر محاولات بذلت لتشغيل بعض الخطوط الحديدية في السودان. وكان الامل معقودا على أن تتقدم رأس سكة الحديد منالساحل السودانى صوب النيل، مثلما تتقدم من الشمال بحذاء النيل النوبى (١) . وربما لم تسعف الاحداث السياسية مصر على أن تمم هذه المحاولات، ولم يتمكن السودان من أن يجنى ثمارها . ومن ثم كانت الحطوط الحديدية التى مدت فى السودان من صياغة وتخطيط الحكم الثنائى الذى فرض عليه فى مطلع القرن العشرين . هذا ويجب أن نفطن إلى :

1 - أن مد الخطوط الحديدية فى السودان قد استغرقته مرحلتين أساسيتين . وكانت المرحلة الأولى فى الفترة من ١٨٩٩ إلى ١٩٢٠ وتصمنت إمتداد الجعلوط الحديديه التى تمتد من حلفا وبورسودان لكى توغل فى مساحات من السودان الكوسط بصفة خاصة، وتخدم أهداف النفسية الزراعية فى الجزيرة والقاش والبطائة . وكانت نهايات هذه الحطوط فى كل من الابيض عاصمة كردفان ومروى فى المديرية الشهالية تمكن من خدمات عدودة لنقل حجم كبير من التجارة السودانية و تأكيد التوجيد البحرى طلبا للشاركة فى حركة التجارة الدولية (٢) . وكانت المرحلة الثانة بعد الجنسينات مع البدايات المبكرة للاستقلال ، وقد شهدت تقدم

فاطمى مناسب الى حلما قبل انشاء مد أسوان العالى والمتلاء حوض بمبرة التخزين .

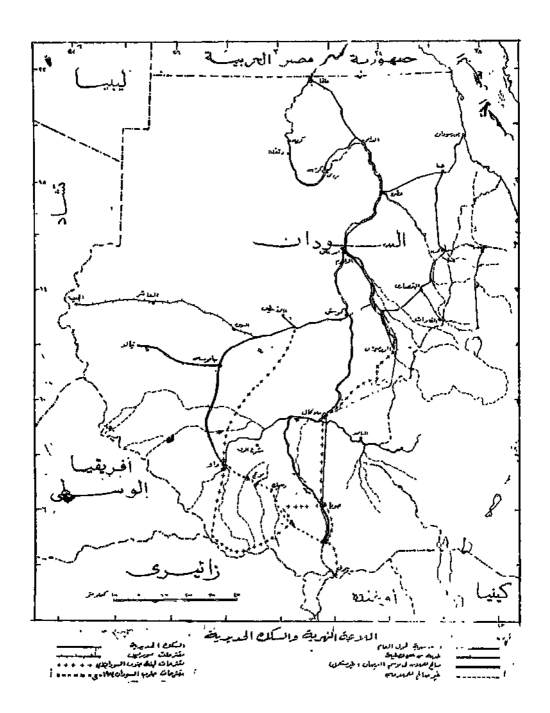
<sup>(</sup>۱) الشائي: المواصلات والتطور الاقتصادي في السودال. من صفحة ٨ الى صبحة ٣٤ (٢) شهد السودات في أثناء الحرب العالمية الثانية امتداد ثلاث وصلات عدودة هي ١ – وصلة علما – فرس (٢) رصلة ربك حجبلين (٣) وصلة ملوية – نسنيء استهدفت وكام اخدمة الدور الذي قام به السودان كرمتي المراتيجي لمادين المسارك الحربية في الشرق الأوسط، وكانت وصلة حلما – فرس تكمل استمر ارالحركة والربط بين سكة حديد السودان وسكة حديد حديد مصر، كما تحمل وصلة ربك علمي مسئولة نقل عي المعموم و بعض المنتجان التي نطم ملوبة تموين الشرق الاوسط البريطاني خطة الحصول عليها من السودان ، وكانت وصلة ملوبة تموين الشرق الاوسط البريطاني خطة الحصول عليها من السودان ، وكانت وصلة ملوبة – نسني تمخدم أهداف الحركة التي اتحبت من السودان التحرير ارتريا وأثيوبيا من الاستمار الإيطالي، وقد أونفت الحدمة على مواصلة ربك – حبلين وملوبة – نسني واستمرت مواصلة حلفا – فرس تردي دورها في الفترة التي نميز فيها سفي الملاحة الهرية من الوصول في مواصلة حلفا – فرس تردي دورها في الفترة التي نميز فيها سفي الملاحة الهرية من الوصول في

رأس سكة الحديد من سنار إلى الرصير ص على أمل الاستمرار وصولا إلى جو با في الجنوب. كما شهدت تقدم رأس سكة الحديد من الرهد على خط كوستى الابيض إلى بيالا والتوغل جنو با من ابنوسة على خط نيالا إلى واو عاصمة بحر الغرال. وهناك جملة اقتراحات بشأن مدالخطوط الحديدية تستهدف خدمة منتظمة في انجاء الغرب والجنوب . ويمكن متابعتها عني الخريطة التالية .

٧ ـ ان نظام الحكم الثنائي قد انتخب المقياس الضيق ٣ قسدم و ٣ بوصات لكى تمد على أساسه كل الخطوط الحديدية في كل الانجاهات وعلى كل المحاور ، هذا وكان الاسلوب الذي انبع في الانشاء هو الاسلوب المسكري الذي لايتيح فرصة لتنبيت القضبان تشبيتا قويا. ولئن كلف في واقع التنفيذ أدنى النفقات فما مامن شك في أن اتباع هذا الاسلوب قد تسبب في بطء الحركة من جانب، كما يتسبب في تعريضها لان تجرفها السيول ومياه الامطار بما يعطلها ويوقف الحركة عليها في تعريضها لان تجرفها السيول ومياه الامطار بما يعطلها ويوقف الحركة عليها في أثناء فصل المطر من جانب آخر. هذا بالاضافة إلى مد الحقاوط الحديدية مفردة والاعتاد على خطوط التخرين في مو اقع المحطات لكى تتأتى درجة محددة من حيث المرونة في تحريك وتشغيل الخط في الانجاهين الصاعد والنازل.

٣- أن سكة الحديد قد تحملت المسئولية في اتجاهين هما: دعم التنمية الزراحية ومواجهة النمو البطىء في حركة التجارة. ولئن المتهدفت التنمية الزراعية إنتاج القطن وزيادة حجمه وتحسين أنواعه، فإن مد الخطوط الحديدية في الجزيرة وربط دلتا القاش بالخطوط الحديدية السودانية قد مكن من إضافة حقيقية لمساحات جديدة تنتج الفطن. وما من شك في أن انتعاشا في الاقتصاد السوداني قد تحقق وكانت زيادة مطردة في حجم التجارة والحولة التي تسهم سكة الحديد في نقلها على نحو يبينه الجدول النالي (١):

<sup>(</sup>١)الشاي: المواصلات والتعاور الانتسادي في لسود الرسيحاب ١٥٠٠١ ٨،١٠٣،١١ ٨،١٠١٠



الحولة الكلية	الحولة الحلية	حمولة الوارد إ	مولة الصادر	السنة
عهدد طنا	1+104.	473630	775664	191+
77ACF07 .	Y	۷۲۸۲۵۶	7+177	144.
וייינדוד •	10.077	1882888	148481	1950
477CV3V .	149J0+8	77747	7777990	198.
>120.V164	٠٠٠ر٥٥٠	46.71	4477-64	140+
דסענף סדכו ב	3 <b>7</b> 3C <b>Y</b> A3	۶۷٤ <u>۲</u> 3٥	41 AC Y 17	1907

هذا من الضرورى أن تكون الحركه قد تزايدت بعده ١٩٥٨ حيث أضيفت حولات جديدة تتمثل فى حصيلة تشغيل خط سكة حديد رهد ـ نيالا ـ وأو الذى اقتحم الغرب والجنوب ، وتشغيل خط سكه حديد سنار ـ الرصيرص . كا أضيفت إلى ذلك حمولات بنيت على إنتاج زراعى متزايد فى مساحات الارض المرويه فى مشروع خشم القربة ومساحات الارض المنزرعه بالآلات فى جنوب البطانه . وهدا معناه أن سكة حديد السودان تواجه ضغطا متزايد وحمولات لا تكف عن الزيادة من سنه إلى أخرى . وما من شك فى أنها تتحمل أعباء ربما كانت أكثر عاتحة مل . وقد يكون التأخير فى شحن و تفريغ الحولات من وإلى السفن فى ميناء بور سودان ويكون التأخير فى شحن و تفريغ الحولات من وإلى السفن فى ميناء بور سودان بشكل يلفت النظر و يدعوا الامرالى حل عاجل لمواجه ذلك و نتائجه من وجهة النظر الاقتصادية ٠

٤ - ان سكة الحديد قد نخات عن مسئوليه التوغل في الجنوب . وحملت هذه المسئوليه للنقل النهرى على أعتبار أنها يتكاملان . ومع ذلك فيحق القول بأن تلك سياسه قد رسمت في ظل الحكم الثنائي تنفيذ السياسة استماريه بغيضه تخلفت هن الإحمام بالتنميه الحقيقيه في الجنوب، وحهذت تعميق الفجوة الى تظاهر الجفوة بين الناس في الشمال وفي الجنوب. والموارد المتاحه في الجنوب تلفت النظر و تستحق الإحمام و يمكن أن تكون السكة الحديد و تشغيلها كو سيلة مربعه دمما لندط أو أسلوب من أساليب

التنميه الإقتصادية والاجتماعية معا ، وحكومة السودان المستقل تفطن لذلك وتمد الحظ الحديدى إلى واو . والمرتقب من بعد استفرار عام جاء بعدالتحرر من مشكلة التمرد أن تكون الخطه التي تمكن من إمتداد خطوط حديدية جديدة لكي تكون الجسو رالقرية التي تدعم العلافات وتقوى الصلات وتساندالتنميه وتحسن الانتفاع بالموارد المتاحة في الجنوب عهامة .

هذا ويمثلك السودان في الوقت الحاضر خطوطا حديديه بلغت أطواله الحوالى و ٤٧٥ كيلو مترا ، وكانت المرحلة الأولى قد افتهت بمد حوالى ٣٢١٣ كيلو مترا في سنة ١٩٣٠ . ثم كانت الإضافات الى اقتضتها ضرورة المضى في سياسة التوغل إلى الغرب والجنوب فاضيفت في النهمسينات ـ كا قلنا \_ خطوطا طولها حوالى ١٧٦٧ كيلو مترا . وبانت نهايات الخطوط الحديديه في ست مواقع هي حلفا وبورسودان والابيض من المرحله الأولى ، ونيالاوواو والرصيرص من المرحله الثانيه. وتتمثل الخطوط الحديديه في السودان فيا يلى :

١ خط سكه حديد حلفا ـ الخرطوم فى مسافة طولها ٩٢٤ كيلو . ترا .
 ويمر عبر العطمور الى أبو حد ثم بحذاء النيل الى الخرطوم . وكان أول الخطوط الحديدية التى وضعت و مكنت الغزوان يقتنص فرصه الانتصار وإعادة فتح السودان .

٧ .. خط سكه حديد بور سودان . الحرطوم فى مسافه يمر فيها بالأرض الوعرة عبر الحافه الجبليه فى شمال شرق التسودان . ويلتقى هذا الحط فى عطبره بخط سكة حديد حلفا . الحرطوم . وقد حقق هذا الحط الحديدى الذى وصل الى كل من سواكن وبور سودان فرصة الزيادة فى حجم ما يشترك به السودان فى التجارة لخارجية ودعم التوجيه البحرى بصفه عامة . هذا ويبلغ طول الحط الحديدى من عطبره الى بور سودان ٤٧٤ كيار مترا .

٣ ـ خط سكة حديد أبو حد ـ كريمه في مسافةطو لها ٢٨٤ كيلومتر اكامتداد

يوغل فى حدّاء النيل إلى الموقع الذى تبدأ من عنده الملاحه النهرية لحدمة النوبة . هذا وقد أهمل الحط المتنبق من خلفا إلى كرمه، وأزيل تماما دعمالتو جيده ده المساحات من السنودان الشالى في اتجاء عام جديديسته برأرض مصرو يخفض من حجم التجارة فيها بينها.

٤ - خط سكه حديد الخرطوم - الابيض في مسافة طولها ٦٦٩ كيلو مترا . وقد أقتضى هذا الحط وضع أول جسر على النيل الابيض لكي يمرعليه سكه الحديد وفد سار اللخال الحديدي بمحداء النيل الازرق المسئار ثم انعطف غربا غبرالجزيرة الى كوستى وعبر النيل الابيض وجنه الابيض . وكان أول خط يعمق الظهير الذي يشترك بانتاجه في حركة التجاره الخارجيه ممثلة في القطن من ليجزيرة والصنع من حسير دفان .

م خط سكة أحديد هيا - كسلا - سناد في مسافة طولها حوالي ١٠٠٠ كيلو مترا ويبدأ النحل غي سنة ١٩٢٤ من هيا الى كسلا على أمل دغم التنميه الزراعية في دلتا القاش . ثم تقدمت رأس السكة بعد ذلك عبر البطانه الى سنار في ١٩٢٩ .ومن ثم أتاح هذا النحط ارتباطا جديدا بين وسط السودان وبين الساحل السوداني وحركة التجاره المطرده في الميناء السوداني ، وأصبحت الجزيرة في متناول الحركة المرتة من اتجاهين هما سنار - مدني الخرطوم - بور سودان، وسنار القضارف - كسلا - بور سودان، وسودان،

٩ خط سكة أحديد سنار \_ الرصير ص الذي يمتد في مسافه طولها ٢٢٨ كيلو مترابحذاء النيل الأبيض. وقدر ضعضمن خطة الحكومه لانشاء سدالرصير ص، بقصد توجيه الانتاج وتحقيق نمط من أنماط التنميه الزراعيه المرتقبه في مساحات من أرض الجزيرة جنوب سنار تعرف باسم مشروع كمانه. وقد أسهم المخط في دعم بناء السد فعلا . ولكن العجز والناخر في تنفيذ الخطوات الاخرى المخاصه بمساجات مشروع كنانه لم تمكن له من آداء دوره تعاما . وهو كما قلنا الخاصة بمساجات مشروع كنانه لم تمكن له من آداء دوره تعاما . وهو كما قلنا الخاصة بمساجات مشروع كنانه لم تمكن له من آداء دوره تعاما . وهو كما قلنا المخاصة بمساجات مشروع كنانه لم تمكن له من آداء دوره تعاما . وهو كما قلنا المخاصة بمساجات مشروع كنانه لم تمكن له من آداء دوره تعاما . وهو كما قلنا المخاصة بمساجات مشروع كنانه لم تمكن له من آداء دوره تعاما . وهو كما قلنا المخاصة بمساجات مشروع كنانه لم تمكن له من آداء دوره تعاما . وهو كما قلنا المخاصة بمساجات مشروع كنانه لم تمكن له من آداء دوره تعاما . وهو كما قلنا المخاصة بمساجات من المحاسم ا

تقدم مطلعه منه بعد ذلك أن يوغل بالخط الحديدى والخدمه السريعه الى تربط الجنوب بالشمال.

٧ - خطسكة حديدالرهد بيالا ـ واو في مسافة طولها أزيد من ١٠٠٠ كيلو متر. وتوغل هذه السافة الى الغرب بحيث تشد حجها من حموله التجارة التي تسهم بها دارفور في التجارة السودانيه. كما توغل الى الجنوب لكى تنشى أول صله سريعه لحركة نقل تمكن من زيادة الحصة التي محسرك بها مدريات الجنوب عامه وبحر الغزال خاصة في التجارة السودانية .

# المطرق البرية :

كانت الطرق البريه فى كلوفت من الاوقات مهمه من تعرير التجارة. وكانت مهمة الكبرى تتمثل فى الترابط بين مراكز التجارة مثلباً تتمثل فى توجيه التجارة السودانية إلى المنافذ الرئيسية. ومن ثم كانت دائما همزة الوصل بين قلب السودان ومناطق الانتاج من ناحية وبين البحر الاحر من ناحية أخرى. وخصع تمرير التجارة طيبها سواء تحملت المسئولية حيوانات القوافل أو السيارات لاعتبارين أساسيين هما؛ وفرة موارد الماء وسيادة الظروف الطبيعية الملائمة للرور على الطريق من جانب، وإناحة الاثمن وإشاعة الطمأنينة والاستقرار من جانب آخر. هذاو يجب فى بحال الحديث عن الطرف البرية و تشغيلها في خدمة النقل أن نضع فى الإعتبار ما يلى :

(۱) أن جموعة الطرق التي تستخدم الذهل وخدمة التجارة على كل المستويات تمثل شبكة . ولا يكاد شكل السطح يؤثر على الحركة عليها أو انتخاب المحاور والاتجاهات التي تمسر بها . ومع ذلك فان الامر يتأثر مرة بشكل التكوينات السطحية ومقدار تماسكها، ويتأثر مرة أخرى بالمطر وسقوطه غزيرا في فصل معين. ومن ثم يمكن القول أن التكوينات الحشة قد نعوق الحركة وتجعلها صعبة. كما أن بعض التكوينات الصلحالية تتحول في فصل المطر إلى طرق موحلة لا تسمح بعض التكوينات الصلحالية تتحول في فصل المطر إلى طرق موحلة لا تسمح

بالحركة المرنة وقد توقفها تماماً . وبنى على ذلك التميز بين نوعين مرالطرق هما . الطرق الدائمه التى تخدم الحركة بصفة مستمرة منغير توقف، والطرق الفصلية التى يقتصر دورها على خدمة الحركة ونقل التجارة فى موسم الجفاف .

(٧) أن شبكه الطرق التي تنهض بخدمة المنقل تكون بمثابة الشرابين التي تصل بين أطراف الحياة والعمران في أنحاء السودان. ومع ذلك فيجب أن نميز بين الطرق والدروب التي تمثل شبكة محلية يلتم شملها من كل اتجاه عند موقع يمثل مركزا تجاريا، وبين الطرق الرئيسية التي تجمع التجارة أو توزعها فيا بين المراكز التجارية الكبرى وتنقهي بها إلى منافذ التجارة الخارجية، ونضرب لذلك النوع الاولمثلا بالمطرق التي تتجمع في الابيض لكي تقوم بدورها في بجال توجيه هذه المنتجات إلى المراكز التجارية الاكبر أو إلى الساحل السوداني.

(٣) أن الطرق التي تستخدم في نقل السلع بقصد التجميع أو التوزيع تتكامل في كثير من الآحيان مع خدمات النقل على سكة حديد . ويكون عنداذ لها دور الوسيط في نقل المنتجات من ظهير واسع لا تصل إليه سكة الحديد . وكأنها بذلك تقوم بدور الشرايين التي تبلغ بمرونتها حد الحدمة إلى كلمواقع المسران، وتربط بين الظهير وبين الخطوط الحديدية .وليس سهلا أن نقدر بدقة حجم الحولة التي تسهم الطرق ووسائل النقل العاملة عليها في خدمة التجارة السودانية على المستويين الحلي والخارجي . ولكن الدى لا شك فيه أنها تتحمل عبئا كبيرا يتزايد مع زيادة ملحوظة في حجم التجارة عامة ،ومع نمو عام في حجم التسويق من كل الدولية .

(ع) أن الدولة التي تمثلك مرفق الملقل على سكة الحديد والحدمات النهرية المنتظمة والفصلية تفرض قسطا من الحاية عليها . ومن ثم كانت المنافسة بين العلرق والنقل عليها وبين الوسائل الاخرى على مستوى الحد الادنى . و تفرض

الحكومة من أجل ذلك على الطرق أن تخدم النقل فى الاتجاهات وعلى الحماور التى لا تؤدى إلى منافسة حقيقة من جانبها السكك الحديدية والحدمات النهرية . وكأنها بذلك كانت تؤكد معنى التكامل بين وسائل النقل وتعطى الطرق فرصة الحدمة يما ينسق بينها وبين السكك الحديدية على وجه الحتصوص فى آداء الحدمة الشجارة والنقل والربط بين المراكز التجارية بقصد التوزيع أو التجميع (ا) .

(٥) أنه رغم الدور الهام الذى تقوم به العلرق فإن الدولة لم تضع فى اعتبارها مسألة نجيز الطرق أو تعبيدها . ولا نجد باستثناء طريق معبد حديث بين الجرطوم مدنى أى طرق معبدة خارج نطاق المدن والبلدان المتناثرة على امتداد الارض السودانية . ومن ثم تكون الطسرق كلها ثرابية . ولا يكاد يميزها عما حولها إلا بصات الاطارات التى تشق الارض و تترك علامات واصحة عليها . وتصبح هذه الملامات فى الطريق فى بعض الاحيان الاثر الوحيد الذى تسترشد به الحركة عليها . وهذا معناه أن الجهد المبدول يقف عن حد تمييد الطريق وفتحه وانتخاب موافع مروره قرب موارد الماء والآبار . وهكذا تكون مشقة الحركة على الطريق مسألة متوقعة . وتتمثل مرة حينها كانت التكوينات هشة تغوض فيها المجلات مسألة متوقعة . وتتمثل مرة حينها كانت التكوينات هشة تغوض فيها المجلات المغرس خطرة . وهناك طرق تتطلب سلامة الحركة عليها أن تكون السيارات المضرس خطرة . وهناك طرق تتطلب سلامة الحركة عليها أن تكون السيارات المنصر له . وما زالت الدولة لا تدخل فى دائرة اهتمامها مسألة تعبيد الذى تتعرض له . وما زالت الدولة لا تدخل فى دائرة اهتمامها مسألة تعبيد

<sup>(</sup>۱) لم يكن مسموحاً بشتغيل الطرق الرئيسية الى الساحل السوداني الا في الات محدودة قبل سنة ١٩٥٢ وكان من بعد ذلك المرور بادن خاص في حالات التأخير هندما يختنق المعل على سكة ألحديد. وقد انتطاب في الوقت الحاضر حركة قبل على الطوق تعمل جنبا الى جنب مع مكة الحديد. ولا يتأتى تأثير واضع من حيث المنافسة فها بينها ،

الطرق (1) . وقد فشلت خطط الإنشاء والتعمير في أن تتضمن قطاها يسجل اهتهاما بالطرق ومنحها السطح الصلب الاكثر قدرة على خدمة الحركة وتمرير السيارات العاملة عليها .

هذا ويمكن أن نميز في السودان بين ثلاث نطافات محددة من حيث الحدمة على الطرق ومرونة الحركة عليها .وهذه النطاقات هي (١) السودان شمال خطالوس مو" بما في ذلك البطانة (٣) السودان الأوسط إلى خط عرض ١٢ شمالا من الجزيرة شرقا إلى كردفان ودارفور غربا (٣) السودان الجنوبي . ويمكن القوله أن معظم العلرق في النطاق الشمالي فصلية وأنها تتحول في فصل المطر إلى طرق غير صالحة للحركة . هذا باستثناء طرق محدودة في السودان الاوسط إلى طرق غير صالحة وتتحول النسبة الكبرى من الطرق في السودان الاوسط إلى طرق غير صالحة للمرور والحركة في فترة تمتد فيها بين بونيو وأكتوبر . ومع ذلك فإن نمة طرق

<sup>(1)</sup> يتطلب تعبيد الطرق في مناطق التكوينات الرملية دك السطح دكا حيد اثم تشبت سطحه بطبقة من الرمال المحلوطة بحسوالي من ٥ / الى ٦ / من الاسفات . ويتطلب تعبيد الطرق في مناطق التكوينات الصلحا لبة أو التي يزيد نسبة الطين فيها عن ٣٩/ دك السطح ثم تبت السطح بطبقة من خلوط التكوينات السطحية ذاتها بنسبة ٩٠/واسمنت بنسبة ١٠/٠. وعندما ترتفع نسبة الطين فيحتم بعد دك السطح اضافة طبقة سميكه من خليط الرمال بنسبة وعندما ترتفع نسبة الطين فيحتم بعد دك السطح اضافة طبقة سميكه من خليط الرمال بنسبة ١٠/والتكوينات المحلية بنسبة ٢٦/والأسمنت بنسبة ١٣/والمالي بسبة ١٠/٠. أما الطرق في مناطق اللاتريب فلا تحتاج لأكثر من عطاء من قارالبتومين لكي يستحالسطح صلبا تو ما ما لما للهركة المرئة ٠

هذا ويحتم الاهتهام بالجسور على الوديان الجافة وفى كل موقع يخشى من أن يجتاح فيه السيل الغرير الطريق ويوقف الحركه عليه أو يفسد سطحه الصلب الحبهز للحركة المرنة .

فى غرب السودان بالذات إلى كلمن الغاشروا لا بيعنى والنهودو نيالا تكون مفتوحة الدركة الدائمة و تكون معظم الطرق فى السودان الجنوبي فصليه أيضا . و تتوقف الحركة عليها فترة أطول من ابريل إلى نوفير . هذا باستثناء بحموعه الطرق الدائمة التي تمر على تكوينات اللاتريت في الاستوائية وبحر ، الغزال، و يمكن من حركة مستمرة طول العام و خدمة مرئة لا تنقطع .

وتحرص الحكومة فى الوقت الحاضر على تشغيل الطرق من غير صيانة أو عناية أو عناية أو عناية أو عناية أو عناية أو تعبيدو تكتنى بقسط من التدبيد فقط و هناك خطة مر تقبة لتعبيد بعض الطرق الرئيسية الكبرى التى تكون على محاور رئيسية وتر بط بين أقاليم السودان من الشيال إلى الجنوب من الشرق إلى الغرب مثلاً تربط بين السودان و بين العول المجاورة و أهم هذه العارق هى:

ا ـ طريق الحرطوم ـ عطيرة أبو حمد ـ حلفا وهو يمر بحذاء صكة الحديد ويخدم التجارة فيها بين مصر والسودان .

ب ـ طريق الحرطوم ـ الواحات المصرية غرب النيل، ويمر هبر صحراء بيوضة إلى أم درمان .

حــ طريق خرطوم ــ ملكال ــ جوبا ويمر بحــذاء النيل الابيض. ويكون تشغيل الحركة عليه من نوفرر إلى مايو بالنسبة لملكال، ومن منتصف ديســـمبر إلى منتصف إبريل بالنسبة لجوبا (١) .

د ـ طريق الحرطوم ـ الرصيرص ـ ملكال ـ جوبا . ويناظر الطريق السابق ف مواعيد فتحه والسباح بحركة النقل عليه .

هـ طريق الخرطوم ـ الابيض ـ الفاشر ـ الجنينة ويصل إلى الحد السياسي

١ ـ تنرغ من جواجلة طرق صالحة قلعركة طول العام تمكن مسن مهور السيارات
 وتشنيلها في عدمة القال والانسال السريع المباشر بكلمن السكونغو وأوغنده وكينيا

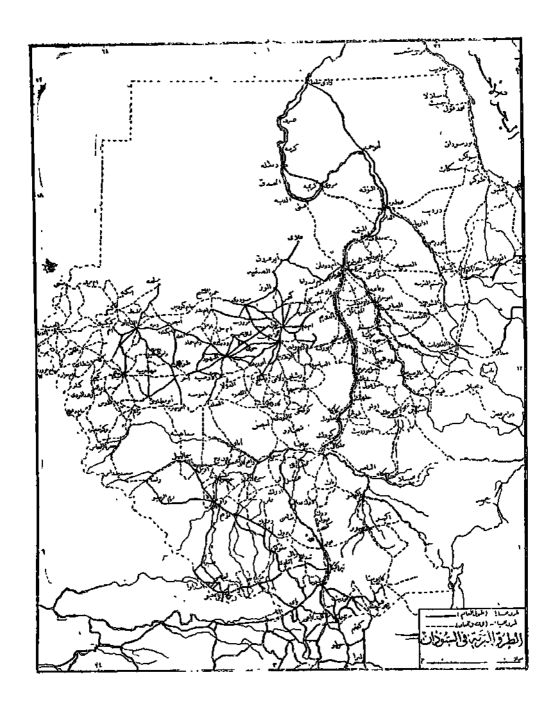
مع تشاد . وتتعرض فيه الحركة الصعوبات إجتياز الرمال الناعمة في المسافات الطويلة ما بين الابيض والفاشر بصفة عاصة .

و \_ طريق الخرطوم ـ كسلا ويمر عبر البطانة . ويكون مفتوحا للحركة فيا بين ديسمبر ويونيو من كل عام . ويترابط مع طريق تسنى في أرتريا المفتوح للحركة طول العام إلا في فترة فيضان خور القاش من ١٥ يونيو إلى أول أكتوبر من كل عام .

ز ـ طرق الحرطوم ـ بور سودان مرورا بعطبرة ، أو مرورا بكسلا وطوكر . ويكون التشغيل فى فترة طويلة باستثناء فصل المطر وإنسياب السيول فى بعض الوديان الجافة على جانبى المنحدرات الشرقية والغربية .

ومن هذا العرض العام الذى أحطنا فيه علما بالنقل وتشغيل وسائل النقل فى خدمة التجارة يمكن أن نصل إلى نتائج هامة . وتكشف هذه النتائج عن أبعاد مشكلة النقل كـأهم المشكلات التى تواجه الإنتاج والنمو الاقتصادى العام . ولشير إلى هذه النتائج فيا يلى :

(۱) أن وسائل النقل وتشغيلها لا يخسسهم السودان في موقعه الجغرافي ولا يمكنه من أن يكون بالفعل العمق الاستراتيجي الوطن العربي من ناحية أو الجسر الموغل في القلب الافريقي من ناحية أخرى . ونشير في هسذا الجال إلى أن وسائل النقل بين السودان وبين مصر لا تسعف بالمرونة والسرعة والتنوع الانصال السهل السريع . وليس سهلا في مثل هذه الظروف أن تكون المساندة التي يتحتم على العمق الاستراتيجي الوفاء بها . وما من شك في أن الحدمة النهرية التي تصل بين رأس سكة حديد مصر وسكة حديد السودان وتعدد مرات المشحن والتغريغ تقلل من مرونة الحركة ، كما أن عدم أتاحة الفرصة من خلال طريق أو طوق معبدة تربط بين مصر والسودان يعني زيادة في احتمالات بطء الحركة وعدم وفائها بدور العمق الاستراتيجي لمصر خاصة والوطن العربي عامة ، كما أن



إمتداد الوسائل وخاصة سكة الحديد بما لا يوغل جنوبا إلى الحدود السودانية مع دول القلب الافريقي في المكنفو وأوغنده وغربا إلى الحدود السودانية مع تشاد وأفريقية الوسطى ، يعني افتقاد الفرصة لان يلعب السودان دور الجسر الموغل بالجركة المرنة إلى القلب الافريقي . بل أن إستخدام المقياس الضيق ه قيم ٣ بوصة يعنم السودان في شبه عزلة كاملة بالنسبة لإحتالات الانصال والترابط بين الحطوط الحديدية في السودان وبين الخطوط الحديدية في هذه الدول المجاورة (١) . ويكون الامل معقودا على الطرق البرية وتجهيز سطوحها لحركة أكثر مرونة وأكثر قدرة على خدمة الترابط والاتصال بالقلب الافريق. وهذه مسألة يجب أن يفطن إليها السودان ، لانه ليس من المنطق في شيء أن يتخلى عن دور طبيعي مقدرا عليه أن يقوم به .

(y) أن وسائل النقل في جملتها لا تقدم الحدمة في السودان بقسط متعادل بين نطاقات ثلاث هي السودان شمال خط عرض الحرطوم والسودان الأوسد مرز البطانة شرقا إلى دارفور غربا والسودان الجنوبي ومديرياته الثلاث وخدمات النقل في السودان الشهالي والمهيرية الشهالية بالذات تقوم بدور محدود في خدمة الإنتاج وآداء الدور المطلوب منها . ولمل أهم ما يلفت النظر أنها تكاد تقلل أو تقطع الصلة بين النوبة المصرية والنوبة السودانية ، وتمكاد توجه بالقسر النوبة و إنتاجها في وجهة غير الوجهة الطبيعية لها . بل قد تكون الحدمات المحدمة من بين جملة أمور تستهدف في جملتها الإبقاء على النوبة في وضع يفرض عليها أن تظل من مناطق الطرد بقصد خلق فراغ بشرى بين مصر والسودان . وأن كان النيل لا يقدم الفرصة لتنظيم ملاحة نهرية مستمرة وتوقفت سكة الحديد عند كريمة ، فلا أقل من أن تجهز الطرق التي تكفل الحركة المرنة والنقل السريع بين النوبة الشهائية بصفة عامة ، وبين مناطق تسويق إنتاجها من المنتجات الزراعية .

<sup>(</sup>۱) تستخدم مصر المقياس العادى في شبكة الخطوط الحديدية فيها . وتستخدم الدول الاخرى الحبيطة بالسودان مقاييس صيغة تختلف عن المتياس الضيق المستخدم والسودان .

كما أن حصة السودان الجنون من خدمات النقل ضئيلة. ونفتقدفيه الوسيلة أو الوسائل السريعة ويقتصر الامر على خدمة نهرية منتظمة . وما من شك في أن وصول الحط الحديدي إلى واو يبشر بالحير . ولكن ليس من المنطق في ثبي. أن تمكون الطرق البرية في فترة طويلة لا تقل عن خسة أو ستة شهور مغلقة مدعوي أنهياً موسمية ، وأن المطر يجعل الحركة عليها مستحيلة . وتلك سياسة ربما كانت في ظل و إجتماعيا ومتخلفا إقتصاديا . وما من جدل في أن البريطانيين كانوا على يقين من خطورة الحركة المرنة ، على إعتبار أنها تقم الجسور التي تمكن من إتصال وتجميع الشمل بين سكان السودان الشمالي وسكان السودان الجنوبي . و لعلهم استهدفوا وضعا يستدير فيه جنوب الســـودان بظهره وفكره ، ويولى بطبيعته وظروفه البشرية شطر الغلب الافريق . ويمكن القول أن دعم المواصلات في السودان الجنوبي وخلق الرابط السريع من خلال طرق معيدة صالحة للحركة والمرور طول العام ،ومن خلال سكة الحديد فرصا مؤكدة لزيادة حجم الحصة التي يشترك بها في التجـــارة السودانية . كما يدعو لأن تـكون البدايات الموفقة لتنمية إقتصادية وحضارية وإجتماعية مطلوبة بالحاح لتحسين أحوال الناس في السودان الجنوبي . ويدعو مرة ثالثة لتجنب الهوة التي تفصل بين الشهال والجنوب والنغمة غير المقبولة من حيث تلاحم وتماسك الكيان البشرى المركب في السودان، ومنحيث استقطاب الولاء بدرجة واحدة نحو وضعهم جميعاً في إطار الوطن السوداني الواحــد ـ

(٣) ونتن كان النقل وتشغيله محدودا في كل من السودان الشهالى شهال خط عرض الخرطوم والسودان الجنوبي فإنه يتأتى بشكل آخرفى السودان الاوسط. ذلك أن السودان الاوسط من البطانة شرقا إلى دارفور غربا يحظى بأكثر من دلك أن السودان الاوسط من البطانة شرقا إلى دارفور غربا يحظى بأكثر من ٥٠ / من الخطوط الحديدية . كما أنه يحظى ببعض الطرق غير المبعدة التى تعمل على خدمة النقل والإنتاج فيه جنبا إلى جنب مع سكة الحديد . وكأننا بذلك ننتهى إلى النتيجة المنطقية التى قلنا فيها أن تشغيل سكة الحديد اهتم بالدرجة الاولى

بتحقيق أهدان إرتبطت أساسا بالتنمية الزراعية فى مساحات بعينها . ومع ذلك فيجب أن نلتفت إلى أن النمو الافقى الخطوط الحديدية وإمتداد خطوط حديدية جديدة كان متعارضا مع زيادة الإنتاج والنوسع الرأسى فى إنتاج بعض المنتجات الزراعية مثل القطن . ذلك أن التوسع الرأسى يضيف حمولة جديدة فى زيادة مطرده ويحقق النم و الافقى إضافات من حمولات جديدة تستخدم سكة الحديد . وهذا معناه زيادة الحجم بما يثقل كاهل المرفق ويدعو إلى قدر كبير من البطء وإحمال التأخير ، بل أن الاعتاد على خطوط مفردة قد يدعو إلى الإختناق فى بعض الاحيان ، والطرف و درجة العناية بها وضان الحركة السريك عليها لا تكاد تسعف من بعد ذلك أو تقدم المعونة بالحجم المناسب .

وهذا مدعاة \_ على كل حال \_ لأن نتبين وسائل النقل وخدماته على مستوى أقل من المستوى الذي يتطلبه النمو الاقتصادي بصفة عامة . ويستوجب الامر نظرة موسعة تواجه هذا الوضع بصفة عامة وتكفل تحسين وسائل النقل وزيادة كفاءتها في خدمة الاقتصاد السوداني . ويمكن لخطة على المستوى القوى ترتكز إلى تخطيطي إقليمي متوازن ،أن تضع وسائل النقل في الوضع الذي يكفل:

أولا: مرونة فى الحركة وربط بين الاقاليم لكى تتمم الافاليم والمساحات بعضها وبشكل يرفع المستوى بشأن تسويق الانتاج محليا .

ثانيا : كفاءة في التشغيل وخدمة تجارة الصادر والوارد من غير تعربض الحركة للاختناق أو التأخير .

ثالنا : تجهيز موقع مناسب لعيام ميناء جديد يسهم في حدمة التجاره الحارجية ويخفف من عبء الصغط المتزايد على مرافق الميناء وأرصفتها في بورسودان .

رابعاً : إشاعة النمو الاقتصادى في كل الافاليم وضهان حصص منوازنة ومتوازبه للتنمية في كل الافاليم والمساحات . خامساً: دعم الدور الدى يفرض الموقع الجغرافي على السودان وأرضه الواسمة أن تكون عمقاً استراتيجياً للوطن العربي وجسرا موغلاً في الفلب الأفريق .

هذا ويستوجب الامر أن تكون هذه الخطة العامة التي تستهدف إشاعة التقدم الاهتصادى في إقليم السودان المتباينة وتحفق القدر الاكبر من التوازن بين قطاعات الانتاج المتنوعة . ومن المفيد أن تكون النظرة إلى النقل فظرة تخرجه من دائرة الخدمات وتضعه في الموضع الصحيح على اعتبار أنه وسيلة من وسائل الانتاج وتحسينه . ومن ثم يكون الاهتام بكل الوسائل وتطويرها على أساس أن تتكامل وتتساند ، وأن تكون ربحية تشغيلها محسوبة مرة من واقع النشغيل، ومسوبة مرة أخرى ومن واقع الإضافة والتحسين المتوقع في الانتاج والنمو المطرد في حركة التجارة .

# الانتاج السوداني

نتجه من بعد كل هذه المقدمات الى أوضحت أهم ملامح ومشكلات الإنتاج فى السودان إلى دراسة موضوعيه للانتاج ذائة . وسوف نولى اهتمامنا لدراسة قطاعات محددة ؛ هى الانتاج الزراعى والانناج الحيوانى والانتاج الصناعى .

# الانتاج الزراعي :

يحتل الانتاج الزراعى في السودان المركز الأول الآهم بين قطاعات الانتاج المختلفة ، وقد تقدم نتيجة مباشره الا خذ بالاساليب التي أستهدفت التنمية الزراهية وبالحاح منذ الحرب العالمية الآولى ، وأقترن ذلك بتحولات عامة من وجهة النظر الإختاعية والحضارية معا ، وما من جدل في الإفتصادية وخطيرة من جهة النظر الاجتاعية والحضارية معا ، وما من جدل في أن الزراعية قد دعت إلى قسط أكبر من الاستقبرار ، منا الماسمت في إرتفاع طفيف في مستوى المعيشة ، ومع ذلك فيجب ان نتبين التحول مرتبطا بزيادة ونيه ومطرده في الزراء، المروية بالقياس إلى الزيادة والتوسع في الزراء، المطرية

ولئن أعتمدت الزراعة اللطرية على المطر المباشر ،فإن توزيع المطر السنوى وسقوطه فى فصل معين يلعب دورا بارزا فى إتاحة الفرصة لقيامها ، ويجب أن نقطن فى بجال الحديث عن مدى إنتشارها إلى :

1 — أن المطر شمال خط عرض الحرطوم يسقط بالكم الأفيل وفي عدد الشهور الآدنى من أن تتاح الفرصه لزواعة المحاصيل . ولا تكاد تتأتى فرصة الا فى مساحات محدودة من بطون بعض الآوديه التى نختزن التكوينات الحشة فيها بعض الرظوبه . ومع ذلك قان احتمال نجاح الزراعه يكون ضئيلا . وتكون الفرصة فى بعض الآحيان مرتبطه بزراعة الذره، أو بعض المحاصيل التى تنضج فى أثنياء فترة لا تتجاوز أكثر من ٨٠ يوما .

٧ \_\_ أن المطر جنوب خط عرض الحرطوم يسقط بالكم وعلى مدى الشهور المناسبه لانتاج الزراعى قوامه محصول واحد . ومع ذلك فان نجاح الزراعه يتاثر باحته المتناب المتنبر في كمية المطر السنوى بالزيادة أو بالنقصان أو بالتبكير و بالمتاحير من سنة إلى أخرى . وهذا في حد ذاته مدعاه لان تتفاوت المساحات المزروعة على مياه المطر المباشر من سنة إلى سنة أخرى و تتذبذب بنسب كبيرة تلفت النظر .

س إن الناس الذين يمارسون الزراعة المطريه من غيسر ذوى الحبرة في الزراعة وآداء العمليات الزراعية وأن أقل القليل منهم يعتمد عليها بالكلية . وهذا ممناه أنها تمثل حرفة جانهية لا تستقطب اهتمام الناس ، ولا تجد منهم العنايه الى تكفل إنتاجا مناسبا . وقلما يكون الحرص على مساحات محدودة وضمان توسيمها الافقى طلبا لزيادة الانتاج من المحاصيل الغذائية . وتكون البداوة أحد الابعاد الاساسية الى تفرض تأثيرها المباشر أو غير المباشر على هذه الزراعه . ولا محل لائن نتصور احت الاواحدامن احت الات التكامل الحقيقي بين الزراعه المعلم يه و بين اقتناء القطعات .

\_ \_ أن الاساليب التي تستخدم تكون في ملتها أو ليه . فلا فظمام لدورة

ولا استخدام للاسمدة ولا تعقيد في العمليات الزراعيه ولا حرص على اختيار أو انتخاب الانو اع والسلالات الأحسن من حيث كم الانتاج أو نوعه وومتلما تتغير المساحه الكلية المزروعة على المطر زيادة ونقصانا منسئة إلى أخرى نتوفع التغيير في كم الانتاج الكلي وفي غلة الفدان أيضاً من مساحة إلى مساحة أخرى ومن سنة إلى سنة أخرى .

ه - أن المحاصيل في جمانها من الحبوب الغذائية مثل الذرة والدخن . هذا بالاضافة إلى الحبوب الزيتية كالسمسم هذا وقد أضيفت اليها يعض مساحات يزرع فيها القطن من الانواع القصرة التيلة . ويكون مطاوبا من حصيلة الحبوب الغذائية الوفاء بالدرحة الاولى باحتياجات الإستهلاك المحلى . ومن ثم تتفارت الكيات الى تشترك من تلك المحاصيل في التجارة الحارجية . ويمكن القول أنها تناثر مرة المساحات المزروعة ومقدار نجاح المطر في فلاح الإنتاج بها . وتتأثر مرة أخرى بذلة الفدان واستجابة هذه الغلة للضوابط الطبيعية في الأرض المنازعة على المطر.

هذا وتحظى الزراعة المطرية في الوقت الحاضر بقسط من الاهتمام والتوجيه بقصد اتاحة التنمية الزراعية على مستوى واسع يشمل عشرات الملايين من الافدانة في الأرص القابلة للرراعة. ويتمثل الامتمام مرة في زراعة القطن. ويتحمل النوباويون مسئولية زراعته في كردفان حيث يزوع فيها حوالي ٨٠٠ / من القطن المطرى. ومع ذلك فإن مسدا الاهتمام لا يرقى إلى حد مواجهة الاحتياجات المنلي فذا المحصول الذي أصبح يمثل الغلة النقدية الهامة. وما زالت مسألة تطهير الارض وتنقيتها من الحشائش والاعشاب ومسألة الخبرة في آداء العمليات الزراعية دون المستوى. ومن ثم يتأتى الإنتاج في الفدان هزيلا، ولم تفلح كل المحاولات التي نستيدف زيادة الغلة .

ويتجلى الاهتهام مرة أخرى فى مساحات الارض التى تعتمد الزراعة فيها على الالآت . وتشهد مساحات الارض فى جنوب البطانة التطور الباهر فى زراعة المحاصيل فى مساحات واسعة . ويتقبل العاملون بالزراعة فيها ترشيدا وتوجيها

من الحبرة التي توفرها الدولة. وقد أشرنا إلى الزيادة الكبيرة التي تعنى توسط أفتيا هائلا ما زال مستمرا من سنة إلى سنة أخرى. كما أشرنا إلى الاتجاه العائد لزراعة محاصيل متنوعة من أصناف وأنواع تستطيع الآلة أن تقوم بحصادها. ويعطى هذا النجاح بعض المؤشرات التي تكشف عن احتالات المستقبل وامكانية المتحول في مساحات واسعة قابلة الزراعة وإنتاج المحاصيل. وما من شك في أن إشاعة هدا النبط وتوسيع رقعة الأرض المنزرعة على الآلات يكفل زيادات هائلة في الانتاج الزراعي. بل أنه أمل مرتقب لكي يكون السودان من بين مجموعة الدول التي تستطيع أن توسع أو تزيد من إنتاج حبوب غذائية يواجه بها العالم خطر الجوع الذي يتبدده نتيجة الزيادات الرهيبة في السكان.

أما الزراعة المروية فلها شأن آخر . ذلك أنها ما زالت تعبر عن معنى من معانى التقدم الاقتصادى المرتكز إلى التوجيه . وما زالت تمثل العمورة الافعنل التنمية الزراعية في السودان. وهذا معناه انتفاع بالجريان المائي في النيلوالروافد النيلية. ويمكن القول أن هذا الانتفاع قد تأتى من خلال تنفيذ الانشاءات الهندسية التي تمكن من التحكم في الجريان وتسوية الايراد وضان حصة مقررة السودان. ويعتمد السودان على نظرية التخزين السنوى التي تكفل التسوية من فصل فيه زيادة وفيصان. إلى فصل فيه شح ونقصان . و من المفيد أن نفطن في مجال الحديث عن الزراعة المروية إلى ما يلى : \_

أن الأراضى المروية تعتمد بالضرورة على الجريان المائى فى النهر وروافده معلى المراد الطبيعى الذى يتعين إستخدام حصة منه لرى المساحات ريا منتظا خاصما لحاجة المحصول من ناحية ، ولنوع التربة من ناحية أخرى . ويتمثل هذا الرى فى أنماط متعددة منها الرى الحوضى والرى الفيضى والرى بالطلبات والرى بالراحة أو بالجاذبية . ويعتمد الرى الحوضى الذى يستخدم فى الشالية على ارتفاع منسوب الجريان إلى حديدعو لأن تغمر المياه الآحواض فى الجيوب السهلية اللاصقة بضفة من ضفتى النهر . ومن ثم يكون تجهيز الأرض وغرس البذور بعدا نحسار الماء عنها . وتتعرض هذه المساحات المغمورة لأن نتعاوت فى كل حوض من عام إلى

مام نبعا للنسوب الذي يصل إليه الفيضان. ويبلغ هذا التفاوت حدا خطيرا، فقد تنقلص مساحات الارض المروية إلى حوالي ١٦٠ لاف فدان،وقد تبلغ حوالي . ١٧٠ ألف فدان (١) . وبكون الري الفيضي في دلتاوات المجاري النهرية التي ينبطح عندها الجريان ولا يتمكن الحيز من أن يحافظ عليه . وتمثل دلتا القاش ودلتا بركة نماذج رائعة لانهطاح المباء لكي تغمر مساحات معينة تتفق وحجم الايراد الطبيعي في فترة الفيضان . وربما أدىالانيطاح إلى تحول في المساحات التر ينمرها الما. من سنة إلى أخرى. وكان ذلك مدعاة لضبط الجربان بقصد تحسديد مساحات بعينها تروبها قنوات للتوزيع المنتظم ، وعلى أمل تحديد واضح لزراعة المحاصيل في تلك المساحات وتجنب الذبذبة التي يمكن أن تتأتى مرة تحت تأثير الاختلاف في حجم الايراد الطبيعي من سنة إلى أخرى،وأن تتأتَّى مرة أخرى تحت تأثير التحولات التي تطرأ على المساحات المغمورة من فيضان إلى فيضان آخر . ولئن أفلح الانسان السوداني في ضبط الجـــريان في دلتا الفاش فإن الظروف الطبيعية بالنسبة لخور بركة لم تمكن له من أن يفعل بالمثل؛ نظاما يفرض الضبط ويحكم القبضة على المساحات ويكفل يهابشكل منتظم وزراعتهانى كل عام . وبنى على ذلك اختلاف بينزراعة مساحات تتعرض لاحتمال التغير فيدلتا القاش بدرجة أقلوبين زراعة مساحات في دلتا بركة تتعرض لاحتمال التغير بدرجة أكبر. وما زالت زراعة الارض في دلتا بركة تتحذطا بع المغامرة. وقد يهدر جمداً لانسان عجز ا في الفيضان يتأتى بشكل خطير في سنة من السنوات ،أو تهدده تحركات الرياح التي تغــير مسالم السطح ، وتفسد الزراعة وتدعوا إلى تراكم الرمال والاثرية الناعمة من فوقها .

ويمثل الرى بالطلبات نمطا ثا اثنا من أنماط رى الارض المنزرعة. وهو من غير شك كأسلوب يعتمد على سحب الماء ورفع حصة منها لرى مساحات بعينها يصور تطورا للا ساليب المتيفة التي استخدمت فيها آلات الرفع التقليدية مثل

<sup>(</sup>١) رجاء الحكيم: المديرية الشهالية (رسالة ماجستير غير منشورة) جامعة الغاهرة في مارس١٩٧٢.

الشادوف والسواق. وهذا مناهأن آ لاتالرفعالتقليدية تعملجنبا إلى جنبمع الطلبات لرفع الماء. ومعذلك فإنهذه الالات بدأت تتخلى عبالدور الديأسهمت به في زراعة مساحات ، لكي تستخدم الطلبات في رى مساحات أكبر . والمفهوم أن الساقية لا تستطيع أن ترفع الماء لرى أكثر من مساحات تتراوح بين فدانين في فصل إنخفاض المناسيب، وخمسة أفدنة في فصل ارتفاع المناسيب قى النهر أما الطلبات فلها قدرةأكبر على رفع المام إلى مناسيب عالية تتراوح بين ١٥، ٢٥ مترا ،وعلى رى مساحات تصل فى فعمل الفيضان تبعا لقطر السحب إلى أكثر من ٣٠ ألف فدان . وكانت الطالبات المحب الماءوري بعضالمساحات تستخدم منذ فجر القرن الحالى. واستخدمت لاول مرة في سنة ١٩٠٤ لرى ١٠٠٠ فدان . ثم كانت الزيادة من بعد ذلك نتيجة مباشرة لزيادة حق السودان في السحب من الايراد الطبيعي بعد انتفاع مصر بخزار أسوان سنة ١٩١٧. وكان تفوق الانسان في ضبط النيل وإقامة سدود تعمل وفقا لنظرية التخزين السنوي مدعاة لزيادة مستمرة في حق السحب من الايراد الطبيعي وزيادة بالتالي في افامة الطلبات لرى الارض المزروعة . ونتبين هذه الطلبات علىالنيل الازرقوالنيل الأبيض متلنا تتبينهاعلى النيل النوني . ومع ذلك فإن حصة مديرية النيلالازرق تأتى في المقدمة ويمتلك الاهالي والحكومة أكثر من ١٥٠٠ من الطلبيات لسحب الماء من النيــل الازرق أو من النيل الابيض . وتأنى المديرية الشهالية من بعد مديرية النيل الازوق في عدد الطلبات التي تستخدم لسحب الماء لرى المساحات الماذرعه . ويكون تشغيلها بترخيص يسمح بالسحب طول العام بالنسبة لبمض الطلبات، أو بالسحب في فصل الصيف فقط بالنسبة ليعضها الآخير . وسواء كانت الطلببات حكوميةأو أهلية ، فانها تروى مساحات تتزايد ويتأتىمنها انتاجا زراعيا يتفوف على الانتاج الزواعي من مساحات الارض المروية ريا فيضيا أو المروية بالآلات التقليدية . ومع ذلك فان استخدام الطلمبات يو اجه بعض الصعوبات منها انتخاب الموقع المناسب للسحب وتجنب المواقع المعرضه للنحت يما يقوض الموقع وما عليه من إنشاءات ، ومنها حد السحب إلى منسوب ملائم

وهـو في الغالب لا يزيد عن 10 مترا على اعتبار أن المساحات القابلة للزراعة لا تقع على منسوب أعـلا من ذلك بالنسبة لمنسوب الماء في النهر . وربما كانت ثمة محاولات لرفع المباء إلى منسوب يزيد عن 10 مترا، ولكن التكاليف المرتفعة تظهر أنه انتفاع غير بجز من وجهة النظر الاقتصادية (۱) هذا ويكون وضع وتشغيل الطلبات على كل من النيل الابيض والنيل الازرق والنيل النوب بحسب ظروف كل بحـرى من تلك المجارى وما يطهراً على مناسب الماء فيه من ناحية وبحسب مساحات الارض الها بلة الزراعة وعلى مناسب يصل إليها حد الرفع من الطلبات من ناحية أخرى، أو بحسب نوع التربة وحجم المقنن الماني الامتل لربها وفاء باحتياجات الزراعة من ناحيه ثالثه . وما زالت الطلبات تتزايد إعـدادها في السنوات الاخيرة بعد أن كانت الفرص متاحة نتيجة ازيادة في حصه السودان من الايراد الطبيعي للنيل. ورما كان الحرص على زيادة المساحه المرويه بالطلبات نتيجه معطقيه لاقبال بمض رؤوس الاموال المحليه على استثار مربح يتمثل من رى وزواعه مساحات بمحاصيل شجريه وزراعيـــة متنوعة في بعض من رى وزواعه مساحات بمحاصيل شجريه وزراعيــة متنوعة في بعض الاحيان ، أو في العائد من رى وزواعه مساحات بمحاصيل شجريه وزراعيــة متنوعة في بعض الاحيان المخرى.

ويمثل الرى بالراحه أو الجاذبية النمط الرابع من أنماط الإنتفاع بالإيراد الطبيعي والحصة المحددة منه للسودان كحق مكتسب في النيل وروافده . وكات الفكرة أول ما كانت في تصور سير وليم جارستن سنه ١٨٩٩ ثم ديسوى سنة ١٩٠٨ مرتبطة باستخدام قنطرة Barrage على النيل الازرق عند سنار لرفع منسوب الماء في الامام الى فم ترعة تروى مساحات قابلة للزراعة فيها حولواد مدنى، وكان فيضان موسم ١٩٠٤/١٩ المنخفض مدعاة لتغيير شامل في الفكرة والتحول إلى بناء سد بدلا من فنطرة . واقرن ذلك برغبة ملحة في زراعة القطن و توسيع

<sup>(</sup>۱) الصياد وسعودى:

ألسودان صمحة ٣٢١

<sup>(</sup>۲) الشای 1

وقعته إلى أقصى حد ممكن فى حدود تسمع بها حصة السودان من الماء حسبا أفرتها إتفاقية مياه النيل لسنة ١٩٥٩. ويتأتى سحب الماء من حوض التخزين أمام جسم السه إلى فم ترعة رئيسية لرى أرض الجزيره على منسوب ٢٩٤ ومترا فوق مستوى سطح البحر والى حد منسوب (١) ر٧، ٢٤ مترا الذى يصل البه أقصى قدر من التخزين (٢٠) وهذا معناه أن يكون رفع الماء فى الامام فى بداية موسم الفيضان إلى منسوب ٢٧ ر١٤ مترا لكى تصمل الجزيرة على أول حصة لها من مياه الرى (٢٠) مثم يتوالى السحب وفقا لتنظيم يتفق واحتياجات الرى ومقننات الماء من ناحية ، ويتفق وحق السودان

<sup>(</sup>١) تم في سنة ١٩٥١ الانفاق بين مصر والسودان على رفع المنسوب الى ٢٢١٧ مترا.

<sup>(</sup>۲) بيد إنفاقية ۱۹۲۹ وحق السودان في السحب والانتناع على الساس ماء عدم المساس بحق مصر المكتسبو تقرير اللحنة الفنية الى شكلسنة ۱۹۲۵ مقصد البت في أمر حمة كل من مصر والسودان في مياء النيل والابتفاع بها والمهوم أنه لابد من ولم مسوب الماء في الائمام الى منسوب ١٩٧٩ مترا لتفذية ترعة الحزيرة في بداية موسم العيضان . وهدا ممناه أن السد يقوم بوظيفة القنطرة . ولا يكون التحزين ورقع الماء في الامام لازيد من ١٩٧٦ مترا الا بعد ٣٠ يوليو و وقضى اتفاقية مياه النيل على الا ببدأ المجز على السد الا اذا بلغ تمريف النيل الايمن عند ملكال والنيل الار قعند الرصير من ١٦٠ مليونا من الامتار المكتبة . هذا وقد قست اللجنة الفنية الايراد الطبيعي في النيل الازرق الى مستين المتار المكتبة . هذا وقد قست اللجنة الفنية الايراد الطبيعي في النيل الازرق الى حسنين وحصة عطاقة في الفترة المرة للسودان ومصر مما و وحمة الماء في حوض خران ستار دون منسوب الفترة المقبدة الاعن طريق المبادلة عمني أن حجم الماء في حوض خران ستار دون منسوب الفترة المقبد بموالي ١٩٠٣ مليونا من الامتار المكتبة يسمح باعطائه لمصر فيأواخر ما يولي يحصل السودات على حجم مناطر من الاير ادالطبيعي في شهرى بناير وفيراير يسحبها العالمات .

<sup>(</sup>٣) الحجز على هذا المنسوب بحقق حجمامن الماءلى دوخرالتخزين يبلغ مقد ار ٣٣٣مديونا من الامتار المسكمية . وهذه الكمية ينتغم بها السودان سحبا بالطفيات على نحو ماذكرنا.

فى السحب من ناحية أخرى (١). وتناح فى الفرة من ٢٧ أكتوبر إلى ٢٠ نو فمبر إمتلاً حوض النخرين إلى ما ينى بسعته الكاية . ويكفل الرى نظاما دقيقا لفنوات تسمح بإنجدار الماء بالبحاذية تتمثل فى شبكة تغذيها الترعة الرئيسية وطوطا ، ٢٠ كيلو مترا . وتمرر المساء الى ترع التوزيع الكبرى والصغرى، وتمرره بدورها الى قنوات صغرى هى أبوعشرين وأبو ستة . وتروى كل قناة من أبو عشرين به حواشات أو ما يعادل . به فدانا من الارض المنزرعة . وقد اتخذ المصودان من هذه التجربة الرائدة خبره مكنت له من تطبيق عائل فى مشروع خشم الفربة على العطبرة بقصدالتخزين وتمرير المياه فى قنوات عائلة لرى مساحات تبلغ حوالى نصف مليون فدان . وتكفل الرى شبكة قنوات عائلة لرصيفتها فى مشروع الجزيرة . وقد أتاحت اتفاقية النيل بين السودان ومصر فى طميع مهمه ومن في ملياد متر مكمب الى ١٩٥٥ ملياداً فى السنة .

<sup>(</sup>١) يكون "نظيم السحب على النحو التألى :ــ

<sup>( 1 )</sup> من ١٩ يوليو الى ٣٠ يوليو يسعب السودان متدارا قابلا الزيادة الى ١٩٨ مكمبا في التائية ، أو ما يعادل ٢٥٠ ١ مليو تامن الامتار المكمبة في اليوم،

<sup>(</sup>ب) يستحب فالفترة من ٣١ نوليو الى ٣٠ نوهمبر ١٦٨ مترا مكمبا في النا نية ٠

<sup>(</sup> ج) يسعب في الفترة من ١ ديسمبر الي ٣١ ديسمبر ١٦٠ مترا مكمبا في الثائية ٠

<sup>(</sup>د) يسعب في المترة من ١ يشاير الى ١٥ يناير محم مترا مكميا في الثانية .

<sup>(</sup>م) يسعف في الفترة من ١٦ يشاير الى ١٨ يشاير ٥٠ مترا مكميا في الثانية ٠

ومن ثم كان تشييد سد الرصيرص على أملأن يتم على مرحلتين . ويخزن فى الأولى م مايار متر مكعب على منسوب . ٤ مترا . وبحزن فى الثانيه الى حد ٥٧٥ مليار . تر مكعب على منسوب . ٤٩ مترا . ويعول على هذا المشروع فى رى مساحات إضافية فى الجزيرة جنوب خط سكة حديد سناد-كوستى وتوسيع رقعة الأرض المروية عامة وزراعة المحاصيل فيها .

ومها يكن من أمر فإن الاهتهام بالرى بالطلبات والرى بالراحة يعكس معنى من معانى الاهتهام الذي يسار التوجيه في مجال الانتفاع بالارض المروية وزراعة محاصيل معينة . وما زالت المؤشرات تشير إلى إمكانية النوسع الآفتي في مساحات مروية جديدة تكفل حصةالسودان من الايراد الطبيعي ربها ، وتتبح إضافتها إلى الآرض المنزرعة . وقد نبين لنا أن الاتجاه إلى زيادة عدد الطلبيات واشتراك الحكومة جنبا إلى جنب مع رأس المال الخاص في إنشاء الطاببات قمد دعا إلى توسيع حقيق في مساحات الارض الروية والمنزرعة على ضفاف النهر وروافده . كما أن التوسيع الأفنى في مساحات الأرض المروية بالراحة حقيقة لاشك فيها . وتمثلت مرة باضافة أكثر من . ٨ ألففدان يتضمنها مشروع أو إمتداد المناقل لمشروع الجزيرة ،مثلما تمثلت في إضافة حوالي نصف مليون فدان يتضمنها مشروع خشم القرية . وهناك زيادات أفقية متوقعة في مشروع الرهد وفي مشروع كنانة. وهذا أمر يعني ـ كما قلمنا ـ إضافات مستمرةلمساحات الارض المنزرعة تـكفلها حصة السودانالي تزايدت حتى بلغت ١٨٠٥ مليارًا من الامتار المكعبة في السنة. ويصاف إلى ذلك ما ترتب عليه الرى الدائم بالطلبات أو بالراحة من زيادة و إتساع على المستوى الرأسي . والمعهوم أنه سو ا. كان الرى الدائم معتمدًا على الآلات العتيقة أو على الطلبات أو على التخزين ونسوية الايراد وتمرير المياه في شبكات القنوات التي تروى الارض بالجاذبية ، فإنه قد أناح إنباع نظام الدورة وزراءة الارض بمحاصيل متنوعة في مواسم ثلاث هي الموسم الصيغي والموسم الدميرى والموسم النشوى . كما أن الحاجة قد دعت إلى إستخدام الاسمدة وإضافة المخصبات للتربة على أمل تجديد حيويتها وتخصيبها ومنحها القدرة على الإنتاج . ويقتُرن ذلك كله بانتخاب السلالات الافضل من المحماصيل وموالاة التجارب التي تستهدف الانواع الاجود والاكثر قدرة على مقاومة الامران . ومن ثم تنتج الارض في مساحات الزراعة المروية إنتاجا جيدا . وتتحقق بالفعل إيادات ملحوظه في غلة الفدان . وكمأن الاهتهام بنظام الرى وأسلوب الزراعة قد أفلح في تنمية حقيقية ترتكز إليها إنطلافة النورة الزراعية الكبرى في السودان .

#### الغلات الزراعية

لأن كانت الثورة الزراعية في السودان قد بنيت عسلى الامتهام بنظام الرى و توسيع رقعة الارض المروية ، فانها قد أدت إلى تحول كامل في وضع الغلات الزراغية وإنتاجها . وما من شك في أن هذا التحول قد تمثل في إنتاج الغلة النقدية التي تتصدر قائمة الصادرات . بل ويحق القول بأن القطن قد توج ملكا على الاقتصاد السودا في منذ العشرينات من هذا القرن . وإر تبطت بالارباح التي تحققها زراعات القطن الحصة الاعظم من الرفاهية والرخاء . وكانت الغلات الزراغية الغذائية والتجارية الاخرى في مرتبة أقل من وجهة النظر الافتصادية ، وحاصة عندما شاع والتجارية الآخرى في مرتبة أقل من وجهة النظر الافتصادية ، وحاصة عندما شاع الاهتمام بزراء به القطن في كل توسع أفقى في الارض المروية في بعد الحرب المالمية الثانية ، ومن المفيد حقا أن نهتم ببعض اهم الغلات الزراعية على أمل الاحاطة بقيمتها الفعلية .

#### القطن

وياتى القطن فى المقدمة ويسبق إنتاجه كل إنتاج آخر فى السودان . وأن أصبح إنتاج القطن مها وخطيرا على اعتبار أنه يمثل المورد الاساسى لخزانة الدولة ولثراء الافراد فى القرن المشرين ، فإنه قد عرف فى السودان وكانت زراعته منذ قيام دولة مروى على تلك الارض . ويمكن القول أن الحسم القائم من قبل الثورة المهدية فى السودان كان قد أشاع قسطا من الاهتام بزراعة القطن، وحقق أرباحا منه فى الستينات من القرن التاسع عشر ، وكان ضمن قائمة الصادرات آنذاك.

ومع ذلك فإن ثجر بة السئوات المبكرة من القرن الحالى وما ترتب عليها من تتائج دعت إلى وضع خطير بالنسبة التوسع في انتاج الاصناف الجيدة من القطن مثليا دعت إلى ترسيخ الاهتهم به في مساحات كشيرة . وتتمثل هذه المساحات في أرض الزراعة المروية وفي أرض الزراعة المطرية على السواء . وقفزت مساحات القطن من حوالي ٢ ألف فدان في سنة ٥٠٥ إلى أكثر من مليون فعان في الستينات من هذا القرن . ويمكن القول أن هدذا النوسم تأتى مرة في مساحات الارض المروية ، وتأتى مرة أخرى في مساحات الارض المروية ، وتأتى مرة أخرى في مساحات الارض المطرية ، ومع ذلك فيجب أن تغطن إلى أن حصة القطن من الارض المروية أكبر من حصته في الاراضي المطرية ، ويتيح نظام الري وإنتظامه الرتيب إستمرارا في التوسع على حين أن ظروف المطر وإحتالات تغيره بالزيادة أو بالنقصان قد تؤثر عسلى زراعة القطن في مساحات الارض المطرية . كا تفطن أيضا إلى أن مساحات الاوض المروية قد استقطهت اهتهاما ها ثلا وإرتبطت بها زراعة أجود الانواع من الاصناف طويلة التيلة ، مثلا إرتبط بها التوسع الافتى المستمر من سنة من الاصناف طويلة التيلة ، مثلا إرتبط بها التوسع الافتى المستمر من سنة الى أخوى .

وكان الفطن في أرض الوراعة المطرية مركزا في جنوب البطانة إلى سنة ١٩٢٥ . ثم كانت مرحلة التحول لمواجهة التحديات التي فرضتها الآحوال الجوية عندما دعت الضرروة إلى زراعته في مساحات من السودان الجنوبي وفي جبال النوبا . ويمكن الفول أن المطر في تلك المساحات كان أقل تعرضا لاحتالات التغير من سنة إلى أخرى ، وكانت الربة أكثر وفاء وصلاحية لوراعته . ومع ذلك فقد تحملت مساحات القطن مشقة المواجمة الصعبة التي فرضتها تحديات كثيرة، وتمثلت في مشكلات تتعلق بالتمويل والنقل والفرص المناحة التسويق . وتمثلت أيضا في مشكلات تتملق بقدرة الناس على آداء العمليات الزراعية والعناية بزراعات القطن ومستوى الانتاج . كا كانت المنافسة بين القطن وعاصيل زراعية أخرى في فترة الحرب العالمية ،مدعاة لان تتزايد احتمالات التغير في مساحات الارض المنزوعة قطها . ويمكن القول أنه فيا بعد الحرب العالمية الثانية تأتي قسط أكبر من الاستقرار في

مساحات الأرض المنزرعة قطنا على المطر ، وكانت تتزايد زيادة رتبية حتى بلغت خوالى . ٣٧ ألف فدان ، وتضم كردفان حوالى ٨٠ / من تلك المساحات، وتتهين حوالى ١٥ / منها في الاستوائية .

. هذا ويبين الجدول التبالى بيانا بالزيادة في مساحات القطن في أرض الزراعة المعارية بالقدان.

الجموع	مساحات أشرى	الإستوائية	كردفان	للوسم
171,701	777	7.F.Y.t.A	107,7.	1901/1981
719,000		14,4.	<b>۲</b> ۲۸,	1900/1908
<b>TT4</b> ; 1,7 •	16,21.	Y0,	197,	1404/1408
T10,4.0	77,1.0	71,	*****	1447/1437

و إفترن ذلك كله بقسط أكر من جانب الحكومة في معاونة الناس على مواجهة التحديات ، بشأن تمويل الزراعة والتسويق والتصنيع مرة ، وبشأن تقديم التقاوى الجيدة ومقاومة الأمراض وإشاعة الرعاية للمحمول ، رة أخرى . هذا وإنتاج القطن في مساحات الزراعة المطرية من الاتواع القصيرة التيلة التي تعرف باسم القطن الأمريكي . وهناك أنراع متعددة للقطن القصير النيلة . ولا تكف التجارب عن إستباط سلالات أكثر قدرة على مقاومة الأمراض من ناحية . وزيادة الإنتاج من ناحية أخرى .

أما الفطن في الأرض المرويه فانه يشغل مساحات أكثرا تساعا . وقد شهدته المساحات المروية من الدلتاوات الفيضية في القاش وبركة ،مثلما شهدته مساحات الأرض المروية بالطلبات أو بالراحة . وكانت دلتا بركة من المساحات الق زرع فيها العلن في القرن التاسع عشر .ثم كان الاهتمام بزراعة القطن في القرن العشرين مدعاة لزراعة مساحات من أرض هاتين الدلتاوييين الحصبة . وكانت

عناية الدولة بدلتا القاش لاتقل عن درجةاهـمامها بانتاج القطن في أرض الجزيرة. جيدة من الفطن قبل إشاعة زراعتها في الجزبرة بالذات. وأهم مايلاحظ بشأن مساحات القطن انها كانت تتأثر زيادة ونقصاناً بالظروف المحيطة بحجم الجريان وبقدر الفائض منالماء الذي ترويبه الأرضفي كل منأرض القاش وأرض بركة. وربما سجلت في بمضالسنو ات ارقاما قياسية ، وسجلت نقصانا وتدهورا في مساحة القطن في بعض السنو ات الأخرى . و بني على ذلك احتمال للذبذية في غلة الفدان. وتبلغ في دلتا القاش-والي من ١٠٥ إلى ٧ قنطار الفدان الواحد، وتبلغ في دلتا بركة قدرًا يتراوح بين٧,٠٠٥, قنطار للفدانالواحد. وهذا معناه أن الظروف الطبيعية كانت تفرض بالنمل تغييرات كبيرة وتتيح انتاجا قليلا بالقياس إلى انتاجالقطن في الأرض المُروية بالطلبات أو بالراحة . ومن ثم كان التحول عن انتاج القطن ـ كما قلناـ وكانالإهتمام بمحاصيل أخرى أكثر غلة وربحية وفيمة من وجهة النظر الاقتصادية .وتلك تعني نكسة بالنسبة لمساحة طالما أسهمت على مدى أكثر من خمسين عاما في تقديم حصة من انتاج القطن: والكنها في الوقت نفسه علامة طببة تبني على إدراك القيمة الفعلية للمحصول وعدم التمسك بمحصول لابحقق القيمة المرتفية افتصاديا. وربما أوحت باتجاء فىالسودان نحو التخلص من التخصص وكل ايرتبط به من مخاطر وعبوب.

ويبين الجدول التالى المساحات القطن فى أرض الرى الفيضى فى كل من دلتا القاش و بركة .

وع	الجء	المساحة في طوكر	المساحة في كسلا	الموسم
وفدانا	147,140	71.72.	۰۲،۸۹۰	01/0.
فدانا	4511.	7117.0	763147	71/7.
فدايا	1,724	_	£ 4 4 4 Y	<b>٦٤/٦٣</b>

ـــ أما زراعة القطن في المساحات المروية بالطلبيات فغد شهدت ـ كما فلنا ــ

التجادب المبكرة لرراعة القطن في السودان حديثًا . ثم كانت الزيادة المستمرة بعد نجاح هذه التجارب. واقترنت هذه الريادة بزيادة في عدد الطلبيات التي أسهمت بها الدولة، مثلما أسهم بها الفطاع الخاص.وتنتشر هذه الطلبيات على مجرى النيل الرئيسي في كل من مديريات النيل الأزرق والحرطوم والشهالية ، وعلى رافد النهر الرئيسي النيل الازرف. وتتحمل مسئولية الوفاء بالري وزراعة القطن في مساحات تمثل حوالي ٢٠٪ من مساحات الارض المزروعة قطنا في السودان . وهذا مماه أن الزيادة والتوسع في استخدام الطلبات لرى المساحات القابلة الزراعة كان يتخذ من القطن محصولا رئيسيا لكي تنظم الدورةعلي أساس انتاجه. وكان الفطن الطويل التيلة محور اهتمام أصحاب المشاريع الزراعية في الخسينات. وقد زادت مساحات الأرض المنزرعة قطنا من ١٠/ من الارض المروية بالطلبلت في الاربعينات إلى حوالي ٩٦ / من تلك المساحات في موسم ٥٥/٥٥ ١٠. وكانت معظم الزيادة لانتاج للقطن الطويل التيلة ، وأقلها لانتاج القطن الامريكي القصير التيلة . ويمكن القول أن مساحة الارض المروية بالطلبات لانباج القطن الطويل التيلة الى كانت تمثل ٧٧/ من أرض القطن الكلية في مساحات الطلبيات في مومم ٥٣/٥٢ ؛ قد تزايدت في موسم ٦٣/٦٢ لـكي تبلغ ٩٥/٠ من أرض النطن الكلية في أرض الطلبات.

ويهبن الجدول التالى مساحات أرض القطن فى الارض المروية بالطلبات على جانى النيل وروافده بالفدان.

فصير التيلة	طويله التيلة	المساحة الكلية	الموسم
14	FITCAS	٧٥,٢١٦	1904/1904
V-014	108,195	177,877	1904/1907
۸,۰۹۸	717,177	******	1475/1474

ـ هذا وتمثل المساحات المروية بالراحه في الجزيرة أكبر الساحات

المزرعة قطنا . وقيد أشرنا أن المسألة قد ارتبطت منذ البداية المبكرة فيها بزراعة القطن الطويل النيلة ،وأن كل الاعمال التي مكنت من الزراعة فيها كانت تتخذ من القطن محمولًا رئيسياً . واثن نجحت التجارب في مواقع الرى بالطلبات في الطيبة وبركات وحاج عبد الله فان بناء وتشغيل سد سنار منذ ١٩٧٥ قد أتاح **فرصة** التوسع الحقيقية في انتاج القطن . وقد تأتى التوسع على مراحل . وكانت المرحلة من ١٩٣٥ إلى ١٩٣٤ أهمها ،.وكفلتها اتفاقية مياه النيل وتحديد الحصة ونظام السحب القائم وتمرير مياه الرى بانتظ م إلى الارض المنزرعة، مثلما كفلتها بجهودات شركة نقابات الزراعات السودانية وشركة أقطان كسلا. وقد قفزت المساحة المنزرعة قطنا من ٧٠ ألف فدان في ١٩٧٥ إلى حوال ١٢٥ الف فدان في موسم ١٩٣٤/٣٣ و إلى ٢١٠ ألف فدان في موسم ١٩٣٩/٣٠ . وربما دعت ظروف الحرب العالمية الثانية إلى توقيف في التوسع في مساحات أرض القطن في الجزيرة . ثم كانت الفرصة للتوسع مرة أخـــرى بعد الحرب العالمية الثانية . حتى بلغت حوالى ٢٥٥ ألف فدان في موسم ١٩٥١/٥٦ . وتحقق التوسع الاعظم فيمساحان الارض المنزرعة قطنا أيضاعندما كانت العملياتالتي أضافت المتعداد المناقل إلى أرض الجزيرة. وعندئذ قفزت مساحات الأرض المنزرعة قطنا إلى حوالى نصف مليون فدان في ١٩٦٣/٦٧ . ثم كالت الزيادة مرةرابعة عندما خصصت مساحات من الأرض المروية في خشم القربة لزراعة القطن. وبدأت هذه المساحات في حوالي ١٥ ألف فدان في موسم ٢٥/٦٤، ووصلت إلى حوالي. إلى فدان في موسم ٩٨/٩٨ . ومازلنا تتوقع زيادة في مساحات الأرض المزرعة قطنا في المساحات المروية بالراحة على اعتبار القيمة الفعلية القطن كمحصول نقدى تعتمد عليه خزينة الدولة .

ومها يكن من أمن فان دراسة القطن كغلة نقدية تحتل المكان الأول بين كافة الغلات الزراعية تستوجب أن نفطن إلى ما يلي :

١ ـ أن القطن السوداني يتألف من حصتين ، حصة قوامها الاقطان طويلة
 التيلة وهي الاهم وتشتركالدولة في توجيه الرعاية والعناية بها لكي تتجنب الدبذبة

فى الإنتاج ،ولكى تكفل الدخل وزبادة مطردة يشترك بها فى الدخل أأقوى وسد احتياجات خزانة الدولة . وحصة أخرى قوامها الأقطان القصيرة التيلة .

إن الدولة تشرف إشرافا غير مباشر بقسط وافر من التوجيه والترشيد على إنتاج حوالى أكثر من ١٦٠/ من إنتاج القطن السودانى معظمها من الاقطان العلويلة التيلة ، وأن القطاع الحاص يتحمل مسئولية إنتاج ٠٤٠/ فقط .

سه\_أن إنتاج القطل السوداني من الآبو اعالطويلة التيلة يتزايد بشكل مستمر، وأن الدولة تضع كل الإمكانيات التي تكفل هذه الزيادة من خلال التوسع الآفتي في مساحات جديدة وخاصة في الارض المروية بالراحة ، أو من خلال التوسع الرأمي والحرص على زيادة غلة الفدان. ويكفل هذه الزيادة الرأسية إهتام باستخدام الاسمدة والمخصبات ومواجه الامراض والآفات التي تفتك بالمحسول وإستنباط الانواع الاكر قدرة على العطاء. وتذكر في هذا المجال ما كان من أمر التجارب التي استطاعت أن تنتخب صنف جديد يعرف بإسم ١٧٣٠ اله القدرة على مقاومه مرض تقلص الاوراق والذراع الاسود،

إلى و المن بذلت الجهود التى سمت بالحبرة والعام لمواجه العوامل التي تقرش في الانتاج وغلة الفدان من القطن، فإن حالة المطر مازالت تفرض تأثيراً غير مبائر على كم الانتاج السنوى بشكل يلفت النظر ويثير القلق . والملاحظ أن الزيادة في المطر في الشهور السابقة لزواعه القطن تؤدى إلى نقصان في غله الفدان . وبني ذلك على ان المطر الغزير يدعو إلى نمسو الحشائش والاعشاب بشكل يستنزف قوى النربة في الأرض البور وبعض العناصر الغذائية المامة فيها وعلى وأسها النيبروجين . ومع ذلك فان زيادة المطر في الآيام القليلة السابقة الزواعة مباشرة تدعو إلى زيادة في غلة الفدان على أساس أن هذا المطر في الأرض المجهزة الزراعة يساعد على غسل النربة وتخفيف حدة بمض الأملاح المناوة من خلال اذا بتها بها والغوص في التربة النحتية . كما يساعد على إبادة حشرة الجاسيد فيها عنما تذكر بها ضربات المطر الشديد المتساقط عليها .

### الذرة الزفيعة ᠄

تمثل الذرة الغلة الزراعية الغذائية الى تكفل احتياجات الغالبية العظمى من سكان السودان. وتشغل الذرة مساحات كبيرة من الأدض المنزرعة لاتقل عن حوالى . ٦٠ / من مساحة الغلات الزراعية الغذائية في السودان عامة ، ويهتم بها المزارعون في كل مكان وضمن كل أرض ينتفع بها في الانتاج الزراعي والذرة المنزرع في السودان من الاصناف الرفيعة في الغالب . وتكون أكثر من الانواع شيوعا وانتشارا من الفتريتا والقصافي. وهذان الصنفان أكثر من غيرهما قدرة على تصل الظروف المناخية واستجابة للانتاج في مواجهه التحديات نقي يؤثر بها المناخ على غلة الارض المنزرعة , وتزوع الذرة في مساحة الارض المعلرية ، مثلا تزرع في مساحات الارض المروية بكل أساليب الرى المتباينة وتشغل مساحة من الارض في اطار كل دورة زراعية جنبا إلى جنب مع القطن أوغيره من المحاصيل الزراعية في السودان إلى ما يلى :

(۱) إن الذرة تررع على أوسع مدى في مسا التالارض المطرية ، ومعذلك فان زراعتها تتأتى في المساحات التي يزيد فيها المطر السنوى عن ، ٢٥ مالميمترا ، ويتأثر محصولها بكميه المطر مثلها يتأثر بنظام توزيع هذه السكمية على المطر ، ويحكن القسول أنه يتعرض في بعض الاحيان لان يتأثر بما يطرأ على المطر من حيث السكمية و توزيعها بالزيادة أو بالنقصان من سنة إلى أخرى كما يتعرض في بعض الآحيان الاخرى لان يتأثر بما يطرأ عليه من تغيرات من حيث طول في بعض الآحيان الاخرى الان يتأثر بما يطرأ عليه من تغيرات من حيث طول في العطر ، أو ما يغتاب موعد بدايته أو نها يته من حيث الاتالتبكير أو التأخير ،

وتدخل زراعة الذرة في مساحة الارض المطرية في إطار الزراعة الأولية .
و يمكن القول أنه يستوى في ذلك أن يكون الغرس حصيلة جهد الرعاة بمن يتخذون من الجماعات البداوة أساو با للحياة ، أو أن يكون الغرس حصيلة جهد المستقرين من الجماعات المتخلفة الى لم تتجاوز بعد المرحلة الأولية من وجمة النظر الحضارية . والجهد

الذي يبدل في كل عالمة من ها تين الحالتين يكونُ أعجز من أن يولى الارض المنزرعه و محصو ا، الذره فيها عبايه، أو أن يستوعب ترشيدا بانتخاب البذور أو أن يمارس ماحم، سامه أو يواجه باقتـــدار وخيرة العوامل التي تؤثر في الانتاج ، ويمكن أن نضيف إلى ذلك العول بأن الاحتاد على المطر من بعد دلك كله إلى يؤدى ديجتين هما : ـ

# (أ) احتمال التسر في مساحة الارص الني تزرع ذرة من سنه إلى أخرى

(ب) 'حمال الغبر عي محصول الدرد وعلة العدان بصفة عاممة .

ومهما يكن سن أمر فان غلة الفدان في المساحات المطرية تتراوح بين أردب واحد وابين حسه أرادب . وهكدا تا ون الذبذبة حطيرة الى أبعد الحذود من لحيث الحجم الدكلي لابتاج الذرة أ . ويبلغ حسده الآدني عندما يكون المطر في سنة من السنوات سببا في نقصان واضح في مساحة الارض النزرعة ذرة وفي نقصان واصح ببلغ الحد الادنى لغلة الفدان . ويبلغ حدى الاقصى عندما يسكون المطر واصح ببلغ الحد الادنى لغلة الفدان . ويبلغ حدى الاقصى عندما يسكون المطر واضحة في المساحة وفي زيادة مما تلة إلى الحد الاقصى لغلة الفدان .

(٧) أن الدرة التي تزرع في اطال الأرض المروية تدخل في نظاق الزاراعة الرافيه الكتيفة . ويكمل إنتاج الدرة في تلك المساحات نظام رتيب لمارى وحصص متلى من المناياه . كما يكملها فسط أكبر من العناية والرعاية والترشيد . هسدا بالاصافة إلى أمها تزرع في إطار الدورة الزراعية المستحدمة في مساحات الارض المروية . ويكون من شأن ذلك كله أن يأتى الانشاج وفديرا وأقل عرضه لأن يتأثر بالعوامل التي ندعو إلى ذبذبة كبيره في المساحة مرة أو في علة الفدان مرة أخرى . وسأتى الفرصة لزراعة الذرة في مساحات الأرض المروبة في المديرية الشمالية صور أرض السوافي وأرض الطلبات ، مثلها تتأتى المرض لمروبة في مديريات النيل الازرى وكدلا

ضمن مساحات الجزيرة وخشم القرنه ودلتا الفاشوم كةوضمن مساحات الطالبات. ويتراوح انتاج الفدان في المساحات المروية بين ٦ ، ٨ أرادب .

(٣) أن الاتجاه إلى زراعة الذرةفي مساحات الزراعة الآليه في جنو بالبطانة كفل زُيادة مستمرة ومطردة فى مساحات الأوض التى تنتج الذرة . هذا وكانت التجارب الأولى كلها تستهدف إنتاج الذرة في الفترة من موسم ٤٤/٥٤ . ثم كانت الزيادة الحقيقة في الستينات. وقد سجلت مساحةالذرة في موسم. ١٩٦١/٦ حوالى ٢٠٠٠ ألف فدان . وقفزت الى ١ر١ مليون فدان في موسم ٦٥/٦٥ ١٩٦١ وإلى ١٩٣ مليون فدان في موسم ١٩٧٠/٦٩ . ويمكن القول أن الاعتباد على المطر ما زال يؤثر في حجم الانتاج إلى درجة كبيرة،وأن الإنسان لم يتمكر\_\_ بعد من أن يواجه التحديات الطبيعة المنا-ية التي أشرنا اليها . كما أن مشكلات النة\_ل وتسويق الذرة مازالت تفرض بعضا من تأثيرها على احتمالات التموسع الافقى في مساحات إنتاج الذرة في جنوب البطانه . ومع ذلك فان لملاهتهام بزراعــة الذرة في مساحات الزراعية الآلية قد مكنت السودان واعتبارا من موسم١٩٥٤ من أن يتجنب مشقة الاحساس بخطر الجوع عندما كارب اثناج الذرة يتعرض للذبذبة واحتمال النقصان في بعض السنوات السابفة. كما أن المضيفي تو سيعر فعة في التجارة الخارجية. ولا تكاد تخلو قائمة الصادرات من كميه فاتض من انتاج الذرة يشترك بها في الوقاء بطلبات بعض الدول مثل السعو دية والدنمرك وهو لنسده اعتبارا من سنة ١٩٥٣ . ولم تلجأ الحكومة إلى حظر تصديره مثلًا كانت تفعــل من قبل إلا في عام و١٩٥٥ حيث تدهور الانتاج في بمض مساحات السمدودان وكان أقل من أن يفي بالإحتياجات المحلية .

ويني، نمو حجم الفائض من إنتاج الذرة وظهوره في قائمة الصادرات منذاستذلال السودان بأن التوسع الآفقي في مساحات جديدة من الارمن القابلة للزراعة فدحنق هرصة لزيادة حصة الذرة في نجارة السودان الحارجية . وما من شك في أن حاجه الدول

المحيطة بالسودان تتزايد الى الذرة شأمها فى ذلك شأن الدول الأوربية الى تستورد كميات مى الذرة بقصد استخدامها كعلف للماشية . هذا ويمكن القول أن التوسع المرتقب فى إنتاج الذرة يمكن أن يدع للسودان الفرصة للاشتراك فى توفير حجم مناسب يواجه به العالم خطر الجوع وهناك جهود لا تكف عن تأكيدهذا التوسع الافقى فى مساحات الذرة فى أرض الزراعة الآلية ، وجهود أخرى لا تكف عن تأكيد التوسع الرأسى وزيادة حجم الإنتاج فى المساحات المنزرعة بالفعل وتستهدف دعم مركز الذرة والاحتفاظ به ضمن قائمة الصادرات و تلبية احتياجات الدول الى تتعامل مع السودان و توسيع دائرة التعامل مع دول جديدة .

#### السمسم :

تمثل السمسم غلة من العلات الزراعية التي كان السودان وما زال يحرص على وراعتها ضمن مساحات من الارض المنزرعة . ويجد السمسم كنوع من أهم أنواع الحبوب الريقية فرصه واسعة في بجال التسويق على المستوى المحلى لنلبية احتياجات الانسان والاستهلاك المحلى، مثلما يجد فرصه واسعة أخرى في بجدال النسويق الحارجي . ومن ثم يكون الحرص على دراعته وتوسيع مساحاته من سنة إلى سنة أخرى . ويجب أن تفطن في بجال الحديث عن السمسم في الحساد الإنتاج الزراعي السوداني إلى أن مساحه الارض التي يورع فيها السمسم تقدد بحوالى . ١/١ من مساحة الغلات الزراعية باستثناء القطن . وهذا معناه أنه يأتي في المرتبة الثالثة بين هذه الغلات من بعد الذرة الرفيعة والدخن. وتكون دراعته في المالي على مساحات من السمسم ضمن في الغالب هي مساحات الارض المطرية وقلما تزرع مساحات من السمسم ضمن في الغالب هي مساحات الارف الطروف الطبيعية في النطاق الاوسط من السدودان في نطاق عرضي يمتد من الشرق إلى المغرب من جنوب البطانة شرقا إلى جنوب في نطاق عرضي يمتد من الشرق إلى المغرب من جنوب البطانة شرقا إلى جنوب وقلما تتاحفر صة لزراعته إذا ما قل كم المطرالسنوىعن . • م ملليمتر . وهو على كل

الحال من المحاصيل الى لا تمكن في الارض كنيرا و الراوح المدد الازمه ليسبخ السمسم بين ٨٠، ١٨٠ يوما . هذا و نكاد تتخصص فردفان في إيناج السمسم الاحر ، على حين أن مساحات السمسم في كل من جنوب عدرتي النيل الازوق وكسلا تنتج السمسم الابيض (١). وارباط الحصه الاعظم من مساحات السسب بالارض المطرية يعرضها بالضرور، لتأبير مباشر تمرضه طرود ، المطر واحمالات التغير بالزيادة أو بالمقصان من سنة الى أحرى من ناحية واحمالات التغيير بالمسكير أو التأخير عن المواعيد من ناحية أخرى . دم ذلك عان همرالمدم اللازمه لمضجه قد خففت من حدة هذا التأثير، ومن ثم يتقلص حدم النح يات الطبيعية في مواجهة حرص الناس على زراعة السمسم و تحسيص مساحات له من عام لآخر .

هذا و يمكن العول بأن معا حاب السسم في زياد، بعطردة وأن التوسيع الافن لإمتاح السميم يمنل حميمة في أبناء الستينات . وأن كاست هذا المساحان فدبلعت في الخسينات حوالي من ١٨٠٠ الى ١٥٠٠ ألف فعان في الموسم الزراعي سكل عام، فإنها تقرابد في الستيبات لكن تقراوح بعن ١٧٠٠ العد ١٠٠ ألف عدان . مم كاست الزيادة مستسره تنيجة لإمناهاد، كبيره من مساحات الإرص المطرية في أرس الزراعة الآلية في جنوب البطابة . ويمكن العول بأنها عله رئيسيه ضمن بطام الدوره، ويتعاسم معظم المساحات في المشاريع المسخدمة مع محصول الذرة الدوره، وتقاسم معظم المساحات في المشاريع المسخدمة مع محصول الذرة في موسم ١٩٦٨/١٠ وما زال الرسم الأغني في رياء السمسم سيمرا على إعتبار أنه غلة تعدية يزداد الطلب عليها في الدوق العالمية . ولا بواحم هذا الموسم سوى العجز في فوى العمل التي يعتمد عليها في الدو ما مديريات أعلى النيل والإسموائية أبل أتاح فرصه لزراءة السمسم في مساحات من مديريات أعلى النيل والإسموائية

<sup>(</sup>١) تكون العالم في الأستسواق العالمية على السميم الأسمن ومن تم تكا ستالك السوق المحلم معظم فيتياسا ما من السميم الائم.

ضمن حنوب السودان، ومساحات من مديرية دارفور في غرب السودان. وتحرص حكومة السودان في الوقت الحاد برعلى منح زراعة السمس قدا أكر من اهتماماً وتوليه الرعابة على اعتبار ما يحققه من نجاح بن التسوين الحاديين وإضافته المطاوية إلى رصيدها سالملات الاجنبية . وبكون اهتمام الكومة موجها بالدرحة الاولى لدعم الزياده في الانتاج سفه عامة ، و تأكيد الزيادة في على الفدان بسفة خاصة و الامل معقود على أن ترفع غلة الفدان من أردب و احد اوارديين بالنسبة لعظم الساحات، إلى ثلاثه أرادب .

- و ما بكن م أمر فإن الزيادة في حجم الانتاج سواء كانت نتيجة لتوسيع رفعه الأرص المرجه أو ارياء عله العدان والانتاج الكلى حققت النجاح مرتين. ذلك أنها باتت تلي الاحنياجات المتزايدة للاستهلاك المحلى مرة، كما أنها تحقق فائضاك بر ابسترك به الهو دان في التجارة الحارجية مرة أحرى والمهوم أن السمسم الذي كان محتل المركز التالت ضمن هائمة الصادرات إلى الرب العالمية التانية احتقى منها تماماً فيا بين سنة ١٩٤٦، مسة ١٩٥١ (١٠) ثم كانت الزيادة المشار إليها مدعاة لأن بعود السمسم مرة أحرى ، لكي يظهر في قائمة الصادرات في المسياد ، وقد زاد الطلب عليه و ملغ المرتبة الحامسة بين السلم في قائمة الصادرات. وتحصل اليابان وايظالبا وفنزويلا على حو لل ١٥٠٠ من حجم السمسم الابيض الذي يشعرك في تجارة السودان الحارجية. وجوف لهذه العلة أن بحد فرصا أوسع على اعتبار أن زيادة الاساح مطاونة بإلحاح التلبة الطلب المترا بد من دول العالم .

### القول السوداني :

و تلك غلة رابعة من الغلات الزراءية في السودان . و تنتل من عادية أخرى توعا مر الجهوب الزيامة التي تتسمنها عالم الافعام الرراعي . و تررع النسمة

<sup>1 -</sup> المبالد وسعودي : السودان عميه ٢٢٩

الاعظم من مساحات الفول السوداني في الارض المطرية. وتكون الله بالحفيفة أو الرملية أفضل من غيرها في انتاج الانواع الجبيدة. ويجب أن ندرك أنه يحتاج إلى كية من مطر لاتفل عن . . . ملليمتر ، وأن تكون ، وزعة توزيعا سويا على فصل لايقل عن أربعية شهور على الاقل. ومن أجل ذلك تتاح النرصة لزراعة الفول في المساحات التي يشملها نطاق محد من الاطراف الجنوبية في مديرية النيل الارزق شرقا إلى جنوب ووسط كردفان غربا ، وهذا معناه أن أهم المساحات نتبينها في جنوب الجزيرة في الارض من حول الرصيرس، مثلا نتبينها في مساحات على ضفاف النيل الابيض فيما بين الرنك وكاكا، وفي مساحات من جبال النويا والارض جنوب خط سكة حديد كوستى ـ الابيض و تكون حصة جنوب السودان من مساحات الفول عدودة لسبيا في كل من بحر الغزال والاستوائية . وهكذا تقضمن مساحات الارض المرويه بأساليب الرى الفيضي أو الرى الدائم والذرة واللوبيا في اطار الدورة المستخدمة يضيق الفرصة، ولا يمكن من توسيع مساحات الفول السوداني في الارض المروية .

سرومها يكن من أمر فان أهم الانتاج هو الذي يتأتى من مساحات الأرض المطرية . ويبلغ متوسط غلة الفدان حوالى من ٥ إلى ٦ أرادب ، ومع ذلك فان المحصول معرض لان يتأثر بنوعية التربة التي يزدع فيها الفول، كا يتأثر بدرجة أكبر بظروف المناخ وخاصة فيما يتعلق بالمطر واحتمالات التنيير بالزيادة أو النقصان من سنة إلى أخرى، والتوزيع وثباته النسبي على شهور الفصل الذي يسقط فيه المطر ، وهذا وكانت المساحة المنزرعة في الحسينات لا تتجاوز في المتوسط ، ١٥ ألف فدان ، ثم كانت الزيادة مطردة في النظر لمكل تبلغ حوالى نصف مليون فدان ، ثم كانت الزيادة مطردة في الستينات ، لمكن تبلغ حوالى نصف مليون فدان في المتوسط . ويتيح الانتاج المستينات ، لمكن تبلغ حوالى نصف الميون فدان في المتوسط . ويتيح الانتاج المترايد فرصة الوفاء باحتياجات الاستهلاك المحلى، ويتحقق فائض التصدير . وقد

تضمئت قائمة الصادرات هذه السلعة، واستطاعت أن تجد الفرصة لاقبال الدول الاوربية عليها. ومن ثم تحتل المركز الثالث ضمن قائمة الصادرات ويانى السمسم من بعد القطن والصمغ العربي. ويكاد يقفز في بعض السنوات لكي يسبق الصمغ العربي ويحقق دخلا منتظما ومتزايدا مرب العملات الاجنبية ، ويبهو أنه من الانواع الممتازة التي تعطى حجما كبيرا وجيدا من الزبوت النبائية . ومن ثم تتنافس عليه كل من ايطاليا و فرنسا والمانيا الغربية وهو لنده .

- ولأن اقتصر حديثنا عن هذة الغلات الزراعيه فإن المساحات المنزرعة في الأرض المروبة أو في الأرض المطربة تنتج محاصيل كثيرة أخرى . ونذكر منها الدخن الذي يشغل مساحة تقدر بحوالي ١٢ / من الأرض المنزرعة باستثناء الفطن . وتمتل غلة غذائيه تستهلك محليا . ونذكر منها أيضا اللوبيا التي تبثل أفضل محاصيل العلف للحيوانات، كما نذكر الشعير والبصل والفول والعدس أفضل محاصيل العلف الحيوانات، كما نذكر الشعير والبصل والفول والعدس والترمس . وتشغل هذه المحاصيل مساحات محدودة ، ويتجه معظم انتاجها إلى تلبية احتياجات السوق المحلية . وقد يلفت النظر رغم ذلك كله اهتمام متزايد في السنوات الاخيرة بانتاج القمح وعناية بزراعة أشجار الفاكهة ونخيل البلح .

-- وكان الاهتمام بزراعة القمج وليد زيادة مطردة في استهلاك دقبق القمح بعد استقلال السودان والاعتباد المباشر على الاستيراد من الحارج. وأتيحت في المديرية الشهالية فرصه زراعة مساحات من القمح في الأرض المروية وكانت الاحوال الجوية وصفة المناخ في الموسم الشتوى تكفل له لجو المناسب لأن يررع ويعطى انتاجا جيدا ، وهذا معناه أن القمح قد وضع ضمن بجموعة المحاصيل التي تحتويها الدورة الزراعة التي يمارسها المزارعون في الشهالية ، وزرع القمح أول الامر في مساحات من القمح في أرض الرى الحوضى ، وكانت المساحة المزرعة قمعا تتزايد من من القمح في أرض الرى الحوضى ، وكانت المساحة المزرعة قمعا تتزايد من سنة إلى أخرى . وارتفعت من حوالي ٢٩ ألف فدان في موسم ١٩٥٧/٥٥ الل

. غ ه ألم فدان في موسم ١٩٦٣/٦٢ . وتوالت الزبادة مع الاهتمام بانزراعة . والانتاج الزراعي في الشماليه وزيادة عدد الطلمات في السوات المشر الاخبرة. أثم كان النوصع مرة أخرى في مساحات جديد، حارج سالق المدرية السالية اعتباراً أن موسم ٢٥/٦٤ حيث يسهم المزادعون في مشروع حشم القربة في انتاج حصة من القمح. وهذا معناه أنه يدخل في إطار الدورة الزراعية غي أرض المشروع في المساحات المروبة بالراحة . وأحنلالفمح مساحة بلعت ٣٢ ألف في موسم ٢٥/٦٤، ثم ارتفعت إلى حوالي ١٠٥ ألف فدان في موسم ٦٩/٦٨ . ويزرع القمح بعد انتهاء موسم المطر مباشرة حيت تسهبز الارض ويكون الفرسمن النصف الاخير من شهر أكتو بر - حتى النصف الاخير من شهر نوفمبر . ونحاح زراعة القم غي مساحات من الارص المرويه حنوب خط عرض الخرطوم يكسب السودان غله جدبده يمكن أن تحتل حبزا من الارض الزروعة في المساحات المروية . بل أنها تمكن للسردان من أن يضيف الى الغلات التي تتضمنها الدورة علة عذائية مهمة . والأمل معقود على أن يصل الإنتاج من حيث الحجم حدا يفلل من إعباد الدولة على استيراد العمح أو دفيقه من الخارج. ويواجه الريادة المطرده في استهلاك دوبني القمح والمقترنة بارمهاع ملحوظ في مستوى المعينية في معظم المدن السودانية .

ويشهد السودان من بعد الإستعلال اهتهاما بأسجار الهاكهة وغرس البسانين. ويتمثل هذا الاهتهام بأحطر نتائجه في المديرية الشهاليه ومديرية الحرطوم ومديرية كسلا . ونشترك الدولة مع الافراد حنبا إلى جسب في متابعة السياسية التي أشاعت زراعة الهاكهة . ويمكن العول أن حصة الحكومة تأتى من حلال إناحة الحبره الفنيه وتنشيط النجارب ومتابعنها . ريقيل الافراد ورأس المال الناص على عرس الاسحار والعماية بها . ويجدون فيها انتاجا لحصول عدى بحر من و -ه المالال الإفتصادية . وقد سحلت الستينات اتساعا أفقيا في مساحات البسانين في كل أنماط الارض المروية في المديريه الشهاليه ومديريه الحرطوم على و حهد الحصوس .

وهكذا لم تعد أشجار نخيل البلح وحدها، بل تضم بسانين الفاكهة الآن أشجار الموالح بكل أنواعها وأشجار المانجو . وتحقق التجارب المشموة إضافات سنوية تكفل لإبتاج الفاكهة فرص تحسين النوع إلى حد كبر . كا يحقق التوسع الاغمى في مساحات بسانين العاكمة زيادة في الإنتاج . ولا يواجه هذا الانتاج والفرص المتاحة لزيادته سوى مشكلة النقل والتوصيل إلى مناطق التسويق في إطار الاسواق الحلمة .

### قصب السكر:

ويمثل أحدث المحاصيل التي أصبحت تحتل حزا من مساحات الارض المازرعة. وكانت البداية الرائدة في زراعة قصب السكر في الخسينات، وتحملت مسئوليتها الشركة المصرية للحاصلات الرراعية. وقد زرعب مداحات محددة في ريف الحرطوم تمتد فيها بين الجريف شرف وأم دوم جنوب الحرطوم ومنطقة ودرملي شهالها وربما استهدفت بالزراعة أول الامر تجربة رائدة تلبي احتياجات الاستهلاك المحلي، وتكفل فرصة لصناعة عسل القصب وقدر لهذه التجربة أن تنجح وأرنت تلمت الانظار إلى امكانية زراعة فصب السكر ،على اعتبار أنه محصول من المحاصيل المدارية ، وعلى أمل صناعة السكر . ومن ثم شهد السودان في موسم -١/٦٠ أول خطوة لتوسيع مساحات قصب السكر بالفعل وكانت الارض المروية بالطلمات في مشروع الجنيد الحفل الجديد التوسيع الافقى في مساحات قصب السكر وانتاجه في مشروع الجنيد الحفل الجديد التوسيع الافقى في مساحات قصب السكر وانتاجه المرتقب. وهذا معناه أن مشروع الجنيد الذي أضيفت مساحة الارض المروية فيه سنة المرتقب. وهذا معناه أن مشروع الجنيد الذي أضيفت مساحة الارض المروية فيه سنة المرتقب وهذا معناه أن مشروع الجنيد الذي أضيفت مساحة الارض المروية فيه سنة المرتقب والتاجه النصل الطويل التياة ، قد تحول بالكلية إلى إنتاج القصب .

واقترى هـذا التحول لإنباج قصب السكر على نطاق بجارى واسع بإقامة مصنع لانتاج سكر القصب في نوفير ١٩٦١. و تبلع طاقته السنوية ٢٠ ألف طن من قصب السكر ، بوافع ٤٠٠٠ طن في فترة التشغيل على مدى ١٥٠ يوما في العام . وكان التوسيع الافقى مرة نانية في مساحات قصب السكر ثي الارض

المروية من مشروع خشم القربة. وخصصت لقصب السكر مساحات بينها و يخضع انتاج قصب السكر فيها لدوره زراعية خاسية. وبلغت هده المساحات حوالي ٣٤ ألف فدان في موسم ٦٩/٦٨. ويخدم هذا الانتاج المزايد مصنع كبير تبلغ ظافه الانتاجية ، إلف طن سنويا . وبدأ العمل فيه اعتبارا من موسم ١٩٦٠ ١٩٠٠ وهكذا تتحقق السودان على مدى حوالى عشر سنوات، واعتبارا من سنة ١٩٦٠ فرصة جديدة لإضافة محصول من بين المحاصيل الزراعية المدارية . ويمكن أن نتصور ستمرارا في توسيع رقعة الارض المزرعة لانتاج قصب السكر في المساحات المروية . كما شوقع زباده في حجم الانتاح من سكر القعب، بما يلبي حصة أكر من الاستهلاك الحلي، ويفلل من حجم الاستيراد من هذه السلمة . وربما اتبحت في مساحات من مشروع الرهد ، أو أرض مشروع كناية وغيرها من المساحات الى بضاف إلى الارض المروية بالطلبات .

ومهما بكن فان الانتاج الزراعى الذى يأتى فى المقدمة من حيث حجم الحصة التى يسهم بها فى الدخل القومى، أو من حيث حجم الحصة التى يسهم بها فى تجارة السودان الخارجية يمر بمرحلة حاسمة من حيث التحولات التى يفرضها منطق الثورة الزراعية الكبرى فى السودان . ويرقب الباحث فدرة الانسان السوداني على السوداني على السوداني على السوداني على السوداني من بتطلبها هذا التحول . بل أنه من الطبيعى أن تكون مؤشرات كثبرة تفصح عن إقبال وتقبل لمنطق التحول وتنيء بالاصرار على تنمية الانتاج الزراعى من حيت الكم مرة ، ومن حيث الكيف مرة أخرى ، ومازال الحال واسعا ومازالت الحاجة ملحة المضى فى توسيع مساحات الارض ومازال الحال واسعا ومازالت الحاجة ملحة المضى فى توسيع مساحات الارض المنزرعة، وتحسين أساليب إستخدامها فى الانتاج الزراعى ويدعو الوضع الجرحيد فى جنوب السودان إلى اهنهم بالارض الفابلة الزراعة فيه وتنفيذ المشروعات التى محقق فرصة لتحسين مستوى المعيشة فى الاقليم خاصة، وتكفل المشروعات التى محجم الانتاج الزراعى فى الافتصادى القومى عامة . وربا أتاحت الناروم الطبعية فى المنتاج الزراعى فى الافتصادى القومى عامة . وربا أتاحت الناروم الطبعية فى المنتاج الزراعى فى الافتصادى القومى عامة . وربا أتاحت الناروم الطبعية فى الجنوب والحصائص البيئية فرصة أوسع من حيث تنويع

الأنتاج، وإضاقة غلات ومنتجات زراعية جديدة . ويمكن أن تكون الزراعة العلمية حصة تسهم بها فى ترقية مستوىالانتفاع بأشجار معينة من ثروة السودان الغابية . ويمكن أن نسجل الملاحظات التالية بشأن النتائج التى انتهت إليها التنمية الزراعية .

أولا: أن توسيع مساحات الارض المروية يكسب الانتاج الزراعى دعما ويخفف من حدة التأثير الذى يفرضه المطر وكميته المتنيرة من سنة إلى أخرى على غلة الفدان وعلى جملة الانتاج في الارض المطرية .

ثانيا: أن توسيع مساحات الارض المرويه أتاح فرصا متعددة لمحاصيل جهديدة يرتكز إليها الاقتصاد السوداني . ولئن فرض القطن مشيئته وزج بالسودان في زمرة الانتاج المتخصص وما تلحق به من عيوب ، فإن الانطلاقه الجمديدة التي تستهدف توسيع مساحات قصب السكر والقمح والذرة تنبيء بقسط من الاعتدال والتخلي عن الانغاس والاصرار على زراعه القطن وحده .

ثالثا: أن نجاح التجربة على المدى الواسع في مساحات الارض المطرية وإستخدام الآلات يفتح باب الامل المشرق في تجسين الانتفاع بالارض وإنتاجها الزراعي. مثلما يتيح الفرص الاوسع لزيادة وتوسيع مساحات الارض المستخدمه في الانتاج الزراعي وإنتاج المحاصيل.

رابعا: أن الانجاه إلى تصنيع بعض الحامات الزراعيه ينبى، بقسط من التحول الذى يحقق نموا متوازنا ومتوازيا .مثلما يحقق تساندا بين الإنتاج الزراعى والإنتاج الصناعى . ويشهد السودان هذا الإنجاه الامثل فى بحال صناعة السكو وصناعة القطن وبعض الصناعات الغذائية .

خامسا: إن الاهتمام بزراعة نباتات العلف فى مساحات من الارض المروية بمثل بداية مهكرة لقسط من الإهتمام بالحيوان والثروة الحيوانية . ويمكن أرب يكون للضى فى التجربة رائدا لتحول هام وخطير من وجهة النظر الإفتصادية.وما

من شك في أن الأمل معقود على تجاحها لمكي بكون التحول إلى الرعى التحاوى و تنمية الإنتاج الحيواني . ومن ثم بكون التسافد بدرحة أكبر بين الانتاج الرداعي والانتاج الحبواني و يكون النمو بقسط أكبر من حس النوازن والتوازي بين هديم القطاعين من قطاعات الإنتاج .

#### الانتاح الحيواني:

أشرنا فى أكثر من موضع سابق إلى أن النخلف مازال يفرص تأثيره على الثروة الحيوانية وعلى أساليب الإنتفاع بها . وهذا أمن من شأنه أن ممثل من حجم الحصة الحيفية التي تسهم بها الإنتاج الحيواني في الافتصاد العوى السوداني.

ـ وفيها بلي بيان بعيمة التروة الحيوانيه وهبمة الانتاج الحيواس.

أولاً ـ فيمة الثروة الحيوانيه سنة ١٩٦٩ (١)

العممه الكلية	متوسط سعر الرأس	عدد الرؤوس	
٠٠٠٠د٦٧٢٥٠٠٤١	-ر۱۲ حسیما	147.07.041	الابمار
1480881	ـ و . ٦ جنيها	********	الإىل
187.487	ـر۳ جنبها	۰۰۰د۸ه۳د۱۱	الاعنام
۰۰۰ر۲۰۷د۶۲	ه د ۱ حسیا	٠٠٠٠ ٤ ٩٨٤	الماعر

אייף •••רעזרארע

<sup>(</sup>۱) صلاح كردوس الدور الحوانيه في الدودان (رساله ماجسته تدمد لحامعة العاهرة في سنة ١٩٧١) .

# ماء أنه فيمه الاساج الحيواني لسنة ١٩٦٩ و (١)

القيمة بالجنيهات	سعر الوحدة		
**********	۳ قروش	1) (1)	m_U
٠٠٠٠	> 1+	٠٠٠ر٠٠٠٠٤	الوم
٠٠ د١٢٠	. ۳۰ فرشا	ر.، فطمة	حلم إبل
12	· 70	ريفطمة	الودحناني ماعر
۲ ،۱۰۰۰	D 0+	ر. ، وقطعة	ملود أنقاد
۰۰۰در۰۰۰۹۳			إيل ، د دره
۰۰ د ۱۳۶۰			انقار مسدرة
۰۰۰د۳۲۲د۱۸	الكاية	العيمة	

وهدا مماه أن الانتاج الحيواني يمثل حوالي ١٠ / م حجم الدخل القومي، على حس أن الانتاج الزراعي بمثل حوالي ٧٤٪ من هذا الدخل.

وه. لا ندد و حها اللهارية بين الزراعة وانطلاق انتاجها من واقع فرصته ثوره هي الاسالب و من الرعي والحور الاجناعي لا يدع فرصة لاحتمالات السفير المسهى الاوصاع والإساح . ويحضع الاستخدام بل ويستكين النظروف التلسية وتنقلص فدرات الإنسان حق يكاديبدو عاجزاوه .. سلما الضوابط الطبيعية التي تمرض مُسبِّمها وتَأْثُرِها المباشر وغبر المباشر مِ لِمُنفرضت الضو ابط الطبيعية

<sup>(</sup>١) دارج الردوس : الرجع السابق

و وی را ۱۸ و حرامات

على الرعاة حياة البداوة والابتقال الفصلي على أمل البحث عنموردالماء والعشب، فأنها قد حتمت عليهم الإهتهام بحيازة أكبر عدد من الحيوانات كأسلوب من ساليبمواجهة التحدى، وما يترتب على نقصان المطر من هلاك أعداد كهيرة منها.

وهذا معناه أننا نحمل الإنسان السودانى الذى يقتنى الحيوانات و يمارس الرعى مسئولية الوضع السىء الذى ينقص من القيمه الفعلية للثروة الحيوانية . ويكنى أن فشير إلى أن حصة الإنتاج الحيوانى فى تجارة الصادرات لا تكاد تزيد فى حولتها عن ٨ ٪ من القيمة الكلية المصادرات السودانيه . و ثمة ملايين كثيرة من الحيوان التى تقتنيها القبائل نسقطها من كل حساب يستهدف تقيم انتاج الحيوان أو تحديد حسته فى الدخل القومى . ويتأتى اسقاط هذه الملايين فى بعض الاحيان نتيجة منطقيه ومباشرة لرفض أصحابها التفريط فى الحيوان والقبول بمهدأ تسويقه ويتأتى فى بعض الاحيان الاخرى نتيجه منطقية وغيرمباشرة لرداءة النوع وتدهرر فى المواصفات التى يقهل بها المستهلكون فى الإسواق الحارجية . و ثمه مسلايين فى المواصفات التى يقهل بها المستهلكون فى الإسواق الحارجية . و ثمه مسلايين حكثيره أخرى من الحيوانات التى تقتنيها القبائل ولا تصهم إلا بحصة محدودة تمثل الحد الادنى من وجهة النظر الإقتصاديه فى تكوين الدخل القومى . وهمذا ممناة أن الإنسان مازال أعجز من أن يفرض منطق التحسين أوان يمارس قسطا أكبر من الضيط البشرى لمواجهة التحديات التى تواجه التنمية فى قطاع الحيوان . ويبدو أن الدولة بحكم الظروف مازالت أقل قدرة مرب أن تقوم بدور انجابى فى بجال التنمية والتحديين . ويجب أن نفطن من بمد ذلك كله إلى فيها يلى :

إن الحجم الأكبر من المنتجات الحبوانية لا يتجاوز حد الاستهملاك المحمل، ونذكر في هذا المجال أن كيات الالبمان التي يمكن أن نتوقعهما تستهلك محليها. وقد يتأتى هذا الاستهلاك مباشراً كحصة عايلي حاجه الماس ضمن طمامهم اليومي. كما يتأتى من بعد تصنيع بقصد استخراج الزبد والسمن والحبن وفاء لاحتياجات علية وهذا مناه أن متنجات الإلبان حصة مي الانتاج الحيواني الذي لا يحقق فائضا من حيث الحكم لكي يشترك في توارة السودان الخارجية . ومع

ذك فيجب أن نضيف إلى ذلك أيضا أن هذة المنتجات مازالت من حيث الكيف غير صالحة لكى تجد طريقها إلى السوق العالمية . ونفتقد فيها معظم المواصفات التي تؤهلها لمنافسة متوقعة في تلك الاسواق . بل قد يصل الآمر إلى حسد أن تكون منتجات الالبان ضمن قائمة الواددات .

وهذا معناه أن منتجات الآلبان في السودان أقل من حيث الكم فلا تقى باحتياجات الاستهلاك المحلى، وأدنى من حيث النوع فلا تقوى على منافسة الحجم المستورد منها ، والنقصان من حيث الكم مسألة يفرضها الوضع العام الذي تلتزم فيه القطعان مع أصحابها بالبداوة والتشتت على امتداد مساحات المراءى لواسعة. وما من جدل في أن صعوبات كثيرة تواجه كل جهد يستهدف تجميع الآلبان أو تصنيعها (۱) ، والناس في حدود حياتهم التقليديه قد يعجزون عن إستيعاب حجم لآلبان التي ندرها حيوانات ولا يجدون القدرة على تصنيعها ، كما أن تخلف الأساليب قد يؤدى إلى إنتاج ردى، فلا تتاح فرصه طيبه لتسويقه بأسعار بجزية ولا سبيل لتقدير حقيق لحجم الآلبان وتحديد أوجه الابتفاع ابها ، ومن ثم لا يمكن أي تحدد بأرقام الحجم الفعلى من الآلبان التي تتأتى فرصة لتصنيعها او الحجم يمكن أي تحدد بأرقام الحجم الفعلى من الآلبان التي تتأتى فرصة لتصنيعها او الحجم معن المناح المنتجات الآلبان التي تتأتى فرصة الصوق الحلية (۲) . ومحم

۱ ــ هناك محاولات متراصمه لتحسين الامتماع بالالمان ومنجأنها بدأت في الستيسات قامت في مساحات محدوده من حول مدينه الحرطوم .و تستهدف الاحد باسلوب التربيء والرعى التجارى و تعتمد على زراعة فبانات العلمب ويسىء هذا المشروع الرائدباحتمال التغبر ومع دلك فال الارتمام لا تكفى لكى نتخد منها دليلا أو تعتمد عليها في تصو رحمم اللن الكلى وحجم الفاقد منه في السود لل ( راجم ر ن الدن : اقليم النطاقة سمحة ۲۸ و ۲۹ )

<sup>(</sup>۲) بتجه انتهاج الأدان من الابل كله الى الاستملاك الحسلى والشحص ولا يكاد غلج المهسد في سبيل "مايمه لاستحراج الدهن أو الرابد مسلم ، وكون التاج الآليان من الابقار مرابطاً بموسم المطرم تعطي وميت البعرد السوالي ١٠٨٠ --

ذلك فيبدو أن حجم هائلا من الالبان لا يكاد ينتفع به الإسسان. ويمثل عند الم فاقدا . ويمكن أن نتصور التخطيط الذي يستهدف التحسين وزباده حجم الانتفاع بالالبان مر نبطا بتو طين البدو و تخفيف حدة التحركات الفصلية أكثر من أي شيء آحر . وما من شبك في أن التوطين من شأنه أن يتيح فرصا أفضل لنجميع الالبان وضمان تصنيفها ، وأن يحسن فرص تسويقها و تحقيق بعض الربحية منها ، وهو يتيح فرضا أفضل لإحاطة الحيوان بفسط أكبر من الرعاية البيطرية و تنظيم أساوب تغذيتة ، ما يكفل تحسين كم ونوع إنتاجه من الألبان (١) .

لا الحجم الكبير من الأغنام في السودان لا يكاد يحقق إضافة للانتاج الحيواني من خلال إنتفاع الإسان بصوفة (٢). ور يما أقتصر الامرعلي الإنتفاع

<sup>—</sup> من انتاجها السنوى ريبانع متوسط انتاج الدفرة في شهال السودان في موسم ااطرحوالى ١٥٠٠ رطل ، وسطى الانواع المتسسازة حوالى ٢٢٥٠ رطلا . أما في الجنوب فريما كان الانتاج أنمل بسعياً. ومع ذلك فانه يتأتى على مدى فصل أطول. وناما توجد فرضة السواقة لأنهم يخلطونه بدل الحيوان .

وتعطى الاعدام والماعز الالالبين التي تستهلك استهلاكا عليه وشعف به ويستخرج الرعاة منهسا بعض حاجاتهم من الزبد والدسم ، ولا نتأتني فرص لتحسين نوع وحدم الادرار من هدين النوعين، وما رالت التحارب تقتصر على الائتقار دون غيرها ،

<sup>(</sup>۱) تعملى الأطار و محطة تجارب أم بنين درن سنجه دو الى ۱۷ رطلا فى اليوم على مدى ٢٦٠ رطل فى السنة ، وتريد مدى ٢٦٠ رطل فى السنة ، وتريد السكمية السنوية تليلا فى مزرعه كاية الزراعة لجامعة الحرطوم وتبلغ حوالى ٢٠٠٠ ورطلا فى السنة أو ما يعادل حوالى ٢٠٠٠ واللا فى اليوم الواحد .

<sup>(</sup>۲) هنالهٔ محاوله عکومة التهجیب الاغنام طلبا لانتاج الصوف فی محطنی التجارب فی کل مبالنساشیدا وأم «بین فی الحزیرة وحلة کرکو یتوقع لها الفلاح وانتیاج صوف،توسط الجسسوده للتصدیر وفاقت کمیة التیادر مه فی سنة ۱۹۲۹ حوالی ۵۰ تنظار ۱۰

راجع صلاح الدين كردوس : النزوة الحيوانيه في السودان .

يحجم ضئيل الناية يلي حاجة صاحب الاغنام وهذا ممناه أننا نفتقد حق الفرصة لان مكون يكون الإنتفاع بالصوف على المستوى المحلى . وما من شك في أن ظروف المناخ وحرارة الجوفدحالت ومازالت تحول بين الإنسان وبين أن ينتفع بأصواف الاغنام . ولئن فسر هذا المنطق عدم الإنتفاع بالآصواف والطلب عليها في الأسواق الحليمة ، فإنة لا يفسر عدم الإنتفاع بها من خلال عرضها وتسويقها وإشراكها كجزء من الإنتاج الحيواني في التجارة الخارجيه للسودان.

أولا: عدم افتناء القطعان من الاغنام ،والاحتفاظ بها كمجموعات لاحقة بالفطعان من الابل أم الابقار .

ثانيا: النظرة الضيقة إلى الاغنام واعتبارها موردا ثانويا يلبي الحاجات المحليه المحدودة.

ومع ذلك فلا سبيل لآن ننكر أثر العوامل الطبيعية التي دعت إلى اقتناء الانواع غير الجيدة من الاغنام، أو لآن ننكر أثر العوامل البشرية التي دعت إلى عدم الاهتمام بتحسين الانواع أو تنمية الانتفاع بها اقتصاديا . والاغنام السودانية بوضعها ومعايشتها قطعان الابل أو قطعان الابقار لانتيح فرصة للحصول على صوف من الانوع الجيدة . ونفتقد فيها وحدة اللون مرة ، مثل انتفقد وحدة العلوا، مرة أخرى . هذا بالاضافة إلى درجة خشونتها وعدم نظافتها . وثلك في جملتها صفات لاتكفل فرصا لتسويق الصوف من الذوع الردى (١).

<sup>(</sup>۱) لا يهتم الممارة اطلاط بجز الصوف، وحد يقوم جدم المهة بمضالا فواد من رطة الاط على الماس مصوطم عليه طبر عمام ، وبستخدم هذا الصوف في صناعة بمص الحبام أو السجاء مد الحديد ، والصوف على كل حال من توع مصد ردى، ، ثم هو غير نظيف تعلق به الاثن بة والدور التوكية مثل المسكنيت فقال من دينته الا متصادية ، و قدعو الى انخماض واست في سعر مصدة ، اله .

هكذا يتبين قطاع الحيوان وانتاجه ق إطار محدود . ويخرح هذا الاطار حجما من التروة الحيوانية نلتزم باسقاط شبه كامل له من وجهة المظرالاقتصادية ، كا نسقط بعض المنتجات الحيوانية فلا ندخلها في حساب الحصة التي تشغرك بها الثروة الحيوانية في الدخل القومي أو في التجارة الحاوجية . وعندئذ يتحدد الانتاج الحيواني والانتفاع به ، ويتمثل في المحرم والجلود . ويستوى في ذلك أن يكون الانتفاع بها وفاء و تابية لاحتياجات الاستهلاك والسوق المحلية ، أو أن يكون منها حصة للتصدير و تلبية احتياجات أسواق الاستهلاك الحارجية في بعص الدول المجاورة .

ويمثلك السودان \_ كما قلمًا \_ حجماً هائلًا من الحيوانات المتنوعة . ويمثل هذا الحجم الهائل معينا للحوم التي تلبي حاجة الانسان . ومعذلك فيجب أن نفطن إلى ما يلي :

1 - أن الظروف الطبيعية التي تكسب البيئات والمراعي خصائصها تفرض على الحيوانات والقطعان مشقة وتحديات كثيرة تؤثر بالضرورة على ججم الحيوان ومقدار وتوزيع اللحم والشحم على جسمه . وما من شك في أن المطر الفصلي وما يبني على ذلك من نقص في موارد الماه، ومن تحول في شكل وقيمة الغطاء النياتي يؤدي إلى نقصان وضمور في أحجام معظم الحيوانات ومن ثم تبدو هزيلة وتعطى حجما من اللحوم أقل من الحجم المتوسط للحيوانات المثيلة في مناطق انتاج اللحوم في العالم . هذا وتكون الرحلة الفصلية أو الرحلة التي تشأتي على محاور معينة في اتجماه مناطق التجعيع لتابة احتياجات التي تشأتي على محاور معينة في اتجماه مناطق التجعيع لتابة احتياجات للتسويق المحلي أو التصدير مستولة عن مزيد من الهزال والتقصان و، الوزن والصمور . كما أن نقص حجم الماء المتاح للحيوان وزيادة درجة تركيز الإملاح يتسبب من بعد ذلك كله با كمتساب ألياف اللحوم قسطا كبيرا

٧ - أن وسائل المقل المتاحة لاتستطيع من حيث التجهيز والكفاءة أن إنتهض عمر.ة نقل الحيريم الكلى للحيوا نات التي تشترك حصة منها في تلبية طلب السوق المحلية وحصة أحرى في قلبية احتياجات التصدير . . بل انها كانت من وراء الاتجاه إلى تصدير الحيوا نات حيه إلى الاسواق الحارجية . ومن ثم يكون تصدير اللحوم محدودا ولا يسعفه الا النقل الجوى . وهذا من شأنه أن يرفع الاسعار نتيجة مباشرة لزيادة في تكلفة الشحن . ويمكن على هذا الاساس أن نتبين تجارة الحيوا نات التي تسوق من أجل الذبح توجه الى مناطق التسويق والاستملاك على ثلاث محاور والحور الاول برى تستخدمه الابل التي تشجه الى الاسواق المصرية و تصل اليها عبر الدورب الصحراوية غرب شرق النيل ، والمحسور الثانى برى تستخدمه الابل التي تشجه الى الاسواق الثانى برى تستخدم الأبقار والاغنام ويعتمد على سكة الحديد متخذة وجهتها الى بور سودان ، والمحور الثالث جوى يستخدم لنقل المحسوم المطازجة الى مناطق التسويق في الدول المجاورة (١٠).

٣ ـ إن انتاج اللحوم فى السودان يتجه فى جملته إلى سد الاحتياجات المحلية ، وأن أقل القليل من اللحوم يتجه إلى التصدير . ويمكن القول أن استملاك اللحوم فى السودان يتناسب مع حجم الثروة الحيوانية وأنواعها من ناحية ،ومع الزيادة فى السكان من ناحية أخرى . وتبين الارقام فى الجدول التالى عدد الحيوانات التى نذبح فى المدن .

<sup>(</sup>١) نعتند أية بيانات تعبر عن احتمالات تعمدير الحيولات أو ستجاتها الى دول في الهلب الأمراني بصفاعامه

الماعز	الأغنام	الابتتار	الابل	
۷۹۹۷ (۱۶(۱)	V17CAA3	3356-41	۲۷۸۳	1101
٠٢١١٦٠	٤٧٠٢٥	7886371	۰۷۲۷۷	1473
\$ • Ac V3	707LP00	41.0101	۸۳۷۲۶	1177
11104: •	2700410	1780377	۷۰۷د۱۳	11470
1012.19	۵۲۱ ۲۲۵	70707	77746	1977
388671	7786878	_	_	1474

ولتن عبرت هذه الارقام عن حصة المدن وسكانها المستقرين فلا يجب أن نهمل حصة أخرى تستهلك في البادية والريف بمعناه الواسع. ويتضح على كل حال ـ أن الزياده في عجم اللحوم التي تستهلك في المدن وتفدر بحوالي ٢٠٠ / في أثناء السنوات العشر من ١٩٥٩ لمل ١٩٦٩ نتفق وزيادة عدد سسكان هد، المدن بنسبة تقدو بحوالي ٧٤ / من ناحية، ومع ارتفاع في مستوى المميشة وزيادة حصص الافراد من اللحوم من ناحية أخرى . هذا وثقد حصة البادية بمالايقل عن حصة المدن هذا بالاضافة الى استهلاك حوالي . . . , ٦٦٦ رأس من الاغنام عن حصة المدن هذا ولم تتأت فرصة لتصدير االحم الطازج إلا في أضيق في عيد الاضحى . هذا ولم تتأت فرصة لتصدير االحم الطازج إلا في أضيق الحدود . وشهدت سنة ١٩٦٩ أول محاولة استخدمت فيها وسائل النقل الجوى لتصدير كميات الى كل من مصر وليبيا ولبنان والسعودية بيانها كالآتي :

مصر ٧٠٦٦٦٦ كيلو جراما ـ ليبيا ٥٣،٧٣٣ كيلو جراما ـ لبنان ٧٠٩ر ٣٠ السعودية ٤٠٠ره ٠ وليس سهلا أن تتكرر هذه المحاولة نطرا لإرتفاع ،كلفةالشحى و قضيل الحصول على الحيوانات الحية في أسواق هذه الدول وغيرها .

<sup>(</sup>١) أخذت هذه الأثرقام من حداول تصمئتها رساله صلاح الله بن كردوس عبن التروة الحيوا فية في السودات .

ويتمين الاشارة إلى أن تصنيع اللحوم في السودان يتم بالطرق الأوليـة ، ويتمثل في تجفيفه على شكل شرائح . ولم تنجح المحاولة التي أستهدفت التعليب في مصنع كوستى بطاقة إنتاجية قدرت بحوالي . . ، الف رأس سنــويا (١).ودعت نوعية اللحم إلى رداءة الصنف وعدمالقدرة على منافسةالإنتاج المثيل فيالاسواق الخارجية . كما رفض الاستهلاك المحلى الانتفاع به وفضل عليه اللحوم الطازجة . وبحق لنا في هذا الجال أن نشير إلى أن نقصان حجم الدهن في الحيوانات وما يصيبها في موسم الجفاف من وهن وهزال وزيادة نسية الأملاح فيها وخشونة وقوة الآلياف ،تؤدى إلى إنتاج ردى.الغاية. ولا ممكن أنتفلح محاولاتالتعليب بقصد التصدير إلا بمد تحسين نوع اللحوم واعتماد آلمصنع على قطعان جيدة تلغى حجا أكبر من الرعاية وتنظم غذائها وتسمينها في مساحات تتضمن زراعات لنبا تات العلم . ويمكن أن تُكون نتائح الشجارب التي تتأتى في محطات تسمين الحيوان تحت إشراف الدولة رائدة هي هذا الجال. وتفطن حكومة السودان إلى قيمة الثروة الحيوانية والفرص المتاحة لتسويق الإنتاج الحيواني في دول الوطن العربي . ومن ثم تقوم محاولات لمواجهة التحديات التي تواجه الانتاج الحيواني بصفة عامة. وتتمثل هذه المحاولات في صيانة المراعي وزيادة حجم العلف وتوفير المياه، كما تتضمن مقاومة الامراض وعلى رأسها الطاعون البقرى. هذا بالاضافة إلى محاولات أخرى لتحسين الحيوان ومواصفاته من خلال التلقيح الصنساعي والتهجين . وما من ثنك في أن أقامة النطاق الحالي من الأمراض في المديرية 

 <sup>(</sup>١) أقامه الدولة وحدة النمايب اللحوم ملحقة بمصنع تعليب الهاكمة في مدينة واو سنة ١٩٧٠ ويستهدف الانتماج المحدود تنمية احتياحات الخوات المسلحة العاملة في الجنوب .

 <sup>(</sup>٢) كان اختيار المنطقة نتيجة سامية لحاوها من كمثير من الأمراض الشائعة =

الأيجابى فى تحسين ظروف الحجم من الأكبر الحيوانات الى تصدر حية إلى الأسواق الخارجية . والمفهوم أن هذه المنطقة معدة لإستقبال حيوانات التصدير ، وعلى أساس أن تقيم فيها على مدى الملالة شهور ، لكى تكون تحت الرعاية البيطرية من جانب ، ولسكى تعتمد على العلف طلبا لتحسين لحمومها وزيادة أوزانها من جانب آخر ،

ومها يكن من أمر فان إنتفاع السودان بالحيوان يتأتى من خلال تصدير سحمة كبيرة فى صورة حيوانات حية إلى الدول المجاورة .و يمكن القول أن معظم التصدير يتحه إلى دول فى الوطن العربى. وتأتى مصر فى المقدمة بين جموعة الدول التي تتمامل مع السودان فى الحيوانات . ويمكن أن تعتمد على الجدول التالى لبيان حصة مصر من ألا بقار السودانية .

= ق أعماء السودان المثل الالتهاب الرئوى الماورى والذبابة والسل ومرص الدودة الكدية ولقلة نسب الاصابة بالطاعون المقرى والحمى القلاعية فيها . وهددا بالاصابة الى أنها ق ظهير منافذ السودان التى تشهد تحركات الحيوان الى الا واق الحارجية ، والمهوم أن حركة الحيوانات اليها تكون تحت رقابة مشددة بحيث تتجرك الى منطقة تحييط بالمطقة الحالية من الامراض . وتوضع عدئذ تحت رقابة بيطرية لمدة ثلاثة شهور قبل السهام لها بدخول المنطقة الحالية من الامراض . وقد اعد المشروع لتجهيدر حوالى من ٥٠ ألف الى ٢٠٠ ألف وأس من الابقار وحوالى من ٢٠٠ ألف الى ٢٠٠ ألف من نلاغة م التصدير سنو با الى الاحواق العقارجية . ويكفل ذلك زراعة لنباتات العلف في مساحة تبليم حوالى ١٢٠ ألف خدان في منطقة أم شديدة على أن تروى بعياء النهر التي تعرره ترعة لارى من المياء المحتجزة أمام سد خشم الفرية . وتقضعن الحيلة المجهيز عطات استقبال الحيوا فان التي تتحرك من أرض العلف الى عطبرة في انتظار الشحن، ومن ثم تكون عطبره مركر التصدير الرئيسي العدوا فات العلف الى عطبرة في انتظار الشحن، ومن ثم تكون عطبره مركر التصدير الرئيسي العدوا فات المالحة المهدوة في عكل لحوم طازجة .

عدد الابقار	السنة	عدد الابقار	السنة
۱۷۰٬٤۳٤ رأسا	1447	۷۰،۱ <b>۷</b> ۳ وأسا	1107
۹٫٤٧٦ رأسا	1979	۳۹,۹۹۳ رأسا	}47+
		۲۲٫۰۷۲ رأسا	1474

ويتضح من ذلك الجدول أن حصة مصر قد تناقصت تحت تأثير عوامل كثيرة منها ما يتصل بانشاء سد اسوان العالى وصعوبات الملاحة في مواجهة حركة النقسل بالطريق المائى، ومنها ما يتصل باتجاه مصر إلى أسواق أخرى طلبا للحوم وحصولها على حاجتها بأسعار تقل عن مثيلاتها من الأسواق السودانية . ودخلت السعودية ميدان التعامل مع السودان في الأبقار لكي تستورد حوالي ٦٢٣٥ رأسا في سنة ١٩٦٨ و مهم ١٩٦٨ و مهم ١٩٦٨ و مهم الاغتام . وكانت حصتها حوالي ١٩٦٩ وأسا في سنة ١٩٥١ . ثم تزايدت في الاغتام . وكانت حصتها حوالي ١٩٥٧ وأسا في سنة ١٩٥١ . ثم تزايدت في السينات بشكل واضح لكي تبلغ أكثر من ٢٠٢ ألف وأس في سنة ١٩٦٩ . وهدا معناه أن حجم الصادرات من الأبقار أولحومها يتناقص بالقياس إلى الزيادة في صادرات الأغنام. ويتطلب الأمر اهتهما بصحة الحيوان وتحسين نوع اللحم. كما يتطلب بحثا بشأن مشكلة المواصلات وصعوبة تحريك الأبقار بطريقة تخفف من مشقة الرحلة عليها وتقلل من احتمالات فقدان جزء من وزنها وإصابتها بهزال من مشقة الرحلة عليها وتقلل من احتمالات السودان من الحيوانات الحية . وقد شديد . وتشترك الإبل إلى السوق المرية في صادرات السودان من الحيوانات الحية . وقد تحقق عائدا يفوق ما يتحقق من تصدير الإبقار والاغنام معا . ويتجه المسدد تحقق عائدا يفوق ما يتحقق من تصدير الإبقار والاغنام معا . ويتجه المسدد تحقق عائدا يفوق ما يتحقق من تصدير الإبقار والاغنام معا . ويتجه المسدد

<sup>(</sup>۲) بلنت أعدادالا بل المصدرة الى مصر ۲۹ ر ۲۹ و ۱۹۹۹ ، وزادت الى ۲۹ ر ۲۰ ر ۱۹۹۹ . ثم تناقصت الى ۹۹ مر ۱۹۹۹ والى ۲۷ ر ۲۷ ر أسان ۱۹۹۹ . في عام ۱۹۹۹ . ثم تناقصت الى ۹ م ألف ق سنة ۱۹۹۸ والى ۲۷ ر أسان ۱۹۹۹ . ويملل النقصان لجؤ التعجار الى التهـــريب خشية الوقوع في متاعب قيود تحويل العطة من ناحية ، كما يملله نقصان حجم الطلب في مصر على الابل وا تجاه السودان التمامل مع سوق جديدة في ليبيا .

فى إستيماب حصة من الإبل السودانية (١) مهذا ولا تتجاوز ألقيمة الكلية للحيوانات المصدرة من السودان أكثر من ٧٠٥ ملايين من الجنيهات. وتتألف من ٣٠٠ مليون جنيه ثمنا للابقار وحوالى ٢٠٠ الف جنيه ثمنا للابقار وحوالى ٢٠٠ الف جنيه ثمنا للاغنام . ولا يمثل هذا التقدير أكثر من ٩٠/ من القيمة الكلية للانتاج الحيوانى حسب تقدير سنة ١٩٦٩ .

وياتي من ذلك كله الإنتفاع بالجلود الى تمثل حصة من الإمتاج الحيوان. وتشير تقديرات القيمة أاكلية الانتاج الحيوانى إلى الجلود بكل أنواعها على إعتبار سمر معين للوحدة من جلود الآبل والايقار والاغنام والماعز.وتقدر لها بحوالى ١,٥ مليون جنيه ، أو ما يعادل حوالي ٢/٢ من هذه القيمة . ويكون استهملاك جلود الابل فر إطار السوق المحلية ولا تشترك منه حصة في التجارة الحارجية . ويستخدم هذا الجلد في تصنيع بعض النعال أو السيور الجلدية. أما جاودالابقار والاغنام فلها شأن آخر لأن حصة منها تشترك في تجارة الصادرات. ومع ذلك فإن ثمة مشكلات كثيرة تواجه الانتفاع بتلك الجلود وتؤدى إلى عدم صلاحيسة حوالي من ٤٠٪ إلى ٥٠٪ من تلك الجلود للاستخدام. وتتمثل هذه المشكلات فيما يتعرض له الجلد من تلف وهو من نتيجة الوسم أوالاصابات الحادة فىالمراعى أو الاصابات بالحشرات . وتتمثل أيضا في النلف الذي يتعرض له الجلد أتنساء السلخ والتجفيف، أو التلف الناجم عن التجهيز للدباغة بطرق غير سليمة منوجهة النظر الفنية (٢). ويتأتى هذا التلف على أوسع مدى في مراحل الدباغة وخاصة في المدابغ الريفية أو البلدية : وتنهض هذه المدابغ بدباغة حصة من الجــــلود تبلخ حوالي . 1/1 من جملة الجلود السودانية . وقد أهتمت الحكومة بمسألة تحسسين الآداء، وأسهمت من جانبها بانشاء مدبغة حديثة في الخرطوم سام ١٩١٠، تفـوم

<sup>(</sup>١) يتراوح سعر الجل الواحد ف أى من هذه الدول بين ١٥٠، ١٥٠، جنيها .

Daw-El-Beit, .M: Report on Leather Industry in the Damocratic (7) Republic of the Sudan. (unpublished) 1970 p. 4.

بدباغة حوالى ٢ أطنان من الجلود بوميا . ثم أضافت بعد ذلك مديغة حديثة أخرى فى أم درمان أدخلت فى حوزة القطاع العام سنه ١٩٧٠ . وتقوم المدبغنان الحديثيان بدباغة وتجهيز حوالى ١٥ / من الجلود السودانية . وهذا معناه أن طاقة المدابغ الربغيه والمدابغ الحديثة لا تتجاوز فى جملتها حوالى ٢٠/ من الجلود السودان. ومن السودان. ومن عداية ، وأرب حوالى ٧٠/ لا نتوافر لها فرص الدباغة فى السودان. ومن شم تصدر إلى الاسواق الخارجية من غير إعداد أو تجهيز ، ويتجه معظم الصادر من جلود الابفار والاغنام إلى بعض الاسواق التقليدية فى الوطن المربى ودول غرب أوربا .

ومها يكن من أمر فان الانتاج الحيواني الذي قلنا أنه يمثل حوالي 1/2 من القيمة الكلية للدخل القومي، لايشترك إلابحسة ضئيلة في تجارة السودان الحارجية . وليس يكفى أن يلبي هذا الإنتاج الحاجة المحلية ،وأن يسهم بعد ذلك بضائض في التجارة الحارجية لا تتجاوز حوالي ٨/ من القيمة الكليه للتجارة السودانية الصادرة . والمرتقب أن تكون درجة أكبر من العناية والاهتهام لتحسين الفرص الصادرة . والمرتقب أن تكون درجة أكبر من العناية والاهتهام لتحسين الفرص أمام المنتجات الحيوانية على أمل زيادة الحصة المشار اليها . ويمكن للسودان أن يجد فرصا موسعة في بجموعات الدولة التي تحيط به لكي يسوق إنتاجا متزايدا وجيدا من الحيوانات ، ونود أن نقرر أن الاهتهام بتنميه الحيوان وأسساليب وجيدا من الحيوانات ، ونود أن نقرر أن الاهتهام بتنمية الحيوان وأسساليب الدولة وبالقسط الكاني ، ومعذلك قلاتكف المولة - على كل حال - عن بدل الجهد في الوقت الحاضر لتنمية قطاع الحيوان، ولكنها ما زالت في بداية الشوط . ويمكن أن نسجل الملاحظات التالية بشسان هذا الموضوع .

أولا: تستوجب التنمية في قطاع الحيوان قسطا أكبر من الاهتهام بالانسسان الذي يقتني القطعان وتحسين مستواه بما بمكن له من استيماب الحفطط التي تكفل التحسين والتجاوب معها . وفد مختلف ذلك القسط من الاهتهام من إفليم إلى إقليم ومنجماعة إلى جاعة أخرى . وكان المطلوب بالحاح هو التحول الاجتهامي والحضاري بشكل يكفل النجاح الحقيفي في تنمية وتحسين الانتفاع بالحيوان ويضمن الزيادة والتحسين في المنتجات الحيوانية .

ثانيا: تستوجب التنمية اهتهاما بالحيوان وأسلوب المناية به واقتنائه والتصدى لكثير من التحديات التي تواجه الحيوان وتفرض التأثير على إنتاجة. وتشمل هذه المناية صيانة المراهي وتحسين ظروف الرعي، مثلما تشمل توفير موارد الماء ومحاربة العطش التخفيف من حدة التحركات الفصلية. هذا بالاضافة إلى إشاعة العناية البيطرية ومقاومة الامراض وإشاعة نتائج التجارب الرائدة التي أثبتت النجاح والتفوق في بحال تحسين الانتاج الحيواني.

ثالثًا: تستوجب التنمية عناية و إهتهما بوسائل النقل وبالقدر الذي يخففعن الحيوان مشقة الرحلة الى مناطق التسويق.

رابعا: تستوجب النمية توسيع قاعدة التجربة الرائدة للزراعة المختلطة بقصد انتاج حيوانى بمتاز، أوتحول كامل من الرعى التقليدى الى الرعى التجارى . وهذا معناه تخصيص مساحات فى مناطق الزراعة المروية المزمع التوسع فيها لانتاج السلف . ومن ثم يكون الاتجاه الى الانتاج الحيوانى المتخصص ويكون متاحا عندئذان تخصص قطعان لإنتاج الألبان وتصنيعها ، وتخصيص قطعان أخرى لإنتاج اللحوم الجيدة على أمل تصنيعها أو تصديرها مذبوحة وتخصص قطعان ثالثة لانتاج الصوف .

#### الانتاج الصناعي

لتن كان السودان من الأقطار التي يحقق الانتاج الزراعي والحيواني حوالي ٢٩٠٦/ من القيمة الكلية للدخل القوى فإن للصناعة والانتاج الصناعي حصة من جملة هذا الدخل. ونتبين من الجدول التالي الذي يصور النسبة المشوبة لقطاعات الانتاج أن حصة الصناعة والانتاج الدناعي بلغت في عام ٢٩ه، حوالي ٢٠/٠ الدخل القوى (١).

<sup>(</sup>١) وزارة التخطيط ١٩٧٠ المجلد الأول خطة الخسة سنوات للتنسيسة الامتصادية والاجتماعية ، لجمهورية السودان الديمةر اطيه ٧١/٧٠ ـ ١٩٧٥/٧٤ صفحه ١٢٢ و١٢٣ .

النسبة من الدخل القومي	قيمة الانتاج	القطاع
1/.4157	177,1	الزراعة
7.15	A1•***·••	الحيزان
7. 4	a+,V7·,··	السناعة
1/12.7	A7,Y1	التجاوة
1/.44.4	<b>*</b> 11 <b>*</b> 17* <b>7</b> * <b>**</b> **	موارد أخرى

وتلفت هذه الحصة النظر وتعبر عن درجة عالية من دوجات الاصرار على خلق ودعم قطاع الصناعة ، وتوصيع وتنمية الانتاج الصناعى . ومن ثم يكون الاعماب بذلك التحول من لا صناعة بمناها الفعلى والواقعى فى السودان إلى الابعنات إلى الاخذ بأسباب الصناعه والمنى فى سياسة التصنيع من بعد نهاية الحرب العالمية الثانية . والواقع أن السودان عاش إلى الحرب العالمية الثانية بعيدا عن ميدان الصناعة تماما . ولم تكن سوى بعض الصناعات التقليدية يقوم على العمل فيها بعض من الحرفيين . ونذكر منها مناعات العدوية لمنتجات من سن الفيل بعض من الحرفيين . ونذكر منها مناعات اليدوية لمنتجات من سن الفيل والجلود . وكانت صناعه حلج الاقطان الوحيدة التي حظيت باهتهم الدوله على أعتبار أنها كانت تهتم بإنتاج القطن وتوسيع رقعه الارض المنتجه قطنا . وكان الحرص على القطن وتحسين انتاجه والمحافظة على بذرته والحيلوله دون اختلاط الحرص على القطن وتحسين انتاجه والمحافظة على بذرته والحيلوله دون اختلاط الرصاف المنتجه منها مدعاة لوضع صناعة حلج القطان في حوزة الدوله وتحت اشرافها الكامل . وهذا معناة أنها لم تسمح لرأس المال الحاص بأن يشترك في هذه الصناعه حديثة الكامل نالاحوال (۱) . ومن ثم كانت صناعه حلج الاقطان أقدم صناعة حديثة على من الأحوال (۱) . ومن ثم كانت صناعه حلج الاقطان أقدم صناعة حديثة

<sup>(</sup>۱) يستثنى من دلك محلج القطن القديم في سواكن ، وقدكان ملكيه خاصه لاسرة أنماس دمد سنه؛ ۱۸۷۷ويقوم بحلج جزء من قطن دلتا بركه فقط.

منظمه فى إطار الاشراف المپاشر أو غير المباشر للدولة (١) وقد زاد عدد المحالج من أربعة محالج فى سنة ١٩٢٣ الى نحو ٣٠ محلجا منتشره فى أنحاء البلاد وفى مواقع مناسبة لمناطق إنتاج القطن (٢) .

هذا ولا يجب أن يفهم أن الدولة قد أفحمت نفسها على قطاع الصناعة . بل أن سياستها قدتركت الأمر كله للقطاع الخاص. وأتاح ذاك فرصا لقيام بعض الصناعات التى شهدها السودان من بعد الحرب العالمية الثانية . و يمكن القول بأن الفترة من عجه الحرب العالمية الثانية . و يمكن القول بأن الفترة من قسطا كبيرا من الاهتام بالصناعة و إقامة بعض الصناعات الحديثة . وكان طبيعيا أن تقدم التسهيلات لاستقطاب و تشجيع رأس المال الاجنبى وفتح الابواب أمام الخبرات الفنية على أمل التمكين لقطاع الصناعة من أن يقف على قدميه وأن يستوى عوده صلبا . ومن ثم كانت البداية في صناعات حديثة منها صناحة الاسمنت والرجاح و منها صناعات الزيوت النباتية والصانون وغير من الصناعات الغذائية، ومنها صناعات الزيوت النباتية والصانون وغير من الصناعات الغذائية، ومنها صناعة المتسوحات . و بلغ اهتام الدولة بالصناعة حدا كبيرا دعا الى تشكيل جنة لوضع القواعد التى تقدم بموجبها تسهيلات لدعم الصناعة . وقد استهدفت بالفعل نموا يكفل التوازن بين قطاع الصناعة وقطاعات الانتاج الاخرى ولعلها بالفعل نموا يكفل التوازن بين قطاع الصناعة وقطاعات الانتاج الاخرى ولعلها بالفعل نموا يكفل التوازن بين قطاع الصناعة وقطاعات الانتاج الاخرى ولعلها

<sup>(</sup>١) تحملت شركه نقا بهالزراعات السودانية ومن بعدها مجلس ادارة الحزيرة مسئولية تشغيل المحالج في أرض المشروع وتحملت الحمكومه الاشراف المبشر على المحالج الاخرى خارج أرض المشروع في كل أشحاء السودان .

<sup>(</sup>۲) هناك تسمه محالج كبرة فى الحزيرة أقامتها الشركة وتدبرها بالاضافة الى محليج الزيدات وتصرف الدولة على محليج فى بورسودان وآخر فى الحوطوم لهم ألامطان من مناطن زراعة القطن شهال الحرطوم ومحلج سار لحليج أعطان الارض المطرية ومحاليج كاد وحلى وتالودى لقاوة وكالوجي وأبو جبيهة وأم برمبيته لحليج أقطان النوبة وكردفان ومحاليج فى توربت وياى وشوكولى لحمح أنطان الاستوائية .

أرادتأن يكون استقلال السودان في سنة ١٥٦ مدعوما ببنيان اقتصادي سوى، تسهم الصناعة والانتاج الصناعي بحصة فيه، وأن بتحقق الانتفاع بكل ما يتوفر من مقومات للصناعة في السردان، وأن يتخلص الانتاج السودان من الانغاس في الحرف الاولية والاعتباد عليها.

وائن كانت الدوافع إلى الاهتمام بالصناعة اقتصادية واجتماعية وسياسية، فإن السودان قد انجه إليها على اعتبار أنها :

أولاً : مطية ووسيلة من أهم الوسائل لارتفاع مستوى المميشة وإشاعة قسط أكبر من الرفاهية .

ثانياً: أسلوب المواجهة الإيحابية للصغط المستمر الذى تفرضه الدول الصناعية على الدول المنتجة للمواد الحام والمنتجات الأولية. ولم يكن غريباً أن يفسل السودان ما تفعله الدول النامية، أو أن يتجه نفس الوجهة. ولكن الغريب حقاً أن يتأتى ذلك وهو يفتقر إلى كثير من مقومات الصناعة.

والمفهوم أن الصناعة ترتكز إلى وفرة الوقود والحنام ، وإلى الحبرة والمهارات الفنية ، وإلى تمويل المكي يتأتى الإنشاء والتشغيل والإنتاج . ثم إنها ترتكز إلى خبرة وقدرة ووسيلة تكفل التسويق وتصريف هذا الإنتاج . ولم يكن السودان يملك من الوقود الطبيعي تقتصر على علك من الوقود الطبيعي تقتصر على حجم من الاخشاب ، وما يتم تحويله من هذه الاخشاب إلى فحم بباتى . ومن تم كانت الحاجة ملحة للانتفاع بالكهرباء لتحريض هذا النقصان وتوفير الطاقة أو الفوى الحركة لتشغيل المصانع . ولجأ السودان إلى الانتفاع بالسدوه على روافد النهر وفرق المناسيب بين الامام والحناف في الحصول على طاقة كهربية بتكافة اقتصادية . وكانت التجربة الناجمة لتوليد الكهرباء من سد سنار. ثم روعي في بناء سد خشم وكانت التجربة الناجمين الوليد الكهرباء من سد سنار. ثم روعي في بناء سد خشم والمناء التي تعطى طافه القربة وبناء سد الرصيرص أن يتضمن الإلشاء وضع المولدات التي تعطى طافه القربة وبناء سد الرصيرص أن يتضمن الإلشاء وضع المولدات التي تعطى طافه

كهربية ينتفع بها فى الزراعة والصناعة (۱) . وهناك مشروعات ومقترحات كثيرة لاستغلال مواقع الجنادل ومن بينها الجندل السادس فى خانق سبلوكة للحصول على طاقة كهربية مضافة . وتتحمل الكهرباء ـ على كل حالد مسئولية تشغيل المصافع وإدارة الآلات فى الوقت الحاضر (۲) . وتكون كل إضافة من الطاقة الكهربية التي يتيحها الانتفاع بالجريان النيلي مدعاة لتخفيض فى تكلفة التشغيل من ناحية ، ولزيادة مطاوية فى بجال الصناعة والإنتاج الصناعى من ناحية أخرى .

ولا تفتقر الصناعة في السودان للبواد الخام أو تستشعر النقص فيها. بل الواقع أن السودان شأنه في ذلك شأن الاقطار النامية يمتلك أحجاماً وإنتاجاً من المواد الخام والأولية. وتكشف الدراسة في قطاعات الإنتاج المتباينة عن وقرة تتأتى من مواد خام تمثل العطاء المتميز لكل قطاع من قطاعات الإنتاج . وتتطلب معظم أو كل المنتجات الزراعية والمنتجات الحيوانية والمنتجات الفابيه المعالجة بقصد الإعداد والتجهيز والتشكيل . وهذا معناه أن الصناعة يمكن أن تجدد في الإنتاج المتنوع معيناً غنياً بالمواد الحام . ومعناه أيضاً أن يكون الترابط والتكامل بين قطاعات الإنتاج انزراعي والحيواني والغابي وبين قطاع الصناعة . ويكفل الترابط والتكامل عندئذ قسطا من النساند، مثلما يخفف من حدة الاعتباد على تسويق الترابط والتكامل عندئذ قسطا من النساند، مثلما يخفف من حدة الاعتباد على تسويق على استيراد المنتجات المزراعية والقبول بأسعار منخفصة لها، أو من حدة الاعتباد مرتفعة لها . هذا ويكون النقص في الروة المعدنية وإنتاجها مدعاة لافتقار المناعة مرتفعة لها . هذا ويكون النقص في الروة المعدنية وإنتاجها مدعاة لافتقار المناعة إلى الخامات المعدنية . ومن ثم ما زالت الصناعة السودانية في الموضع الذي يحول بينها و بين النحول إلى الصناعات الثقيلة ، أو التوسع في الصناعات المعدنية . وكان المواد الخام والانواع المناحة منها تفرض على الصناعة في السودان أن تكون في

<sup>(</sup>۱) تقدر الطأنة الكهربية من الرصيرص منحو ١٥٠٥٠٠ كيلوات/ ساعة ومن سد خشم القريه بنحو ٧٠٠٠ كيلوات / ساعه٠

<sup>(1)</sup> تقل كهر باء سد سمار الىالعرطوم لكي تضاعف من القدرة على تشميل المصابع فيها.

دائرة محدودة قوامها الصناعات التحويلية والحفيفة . وليس سهلا أن يتأتى التحول أو الحروج من تلك الدائرة ، إلاإذا كشفت الدراسات الحيولوجية عن وفرة من المخامات المعدنية ، تكون معينا لصناعات ثقيلة .

و ننتقل بعد ذلك إلى دراسة قوى العمل كواحد من المقومات التي تر تكز إليها الصناعة . وسهمنا في هذا الجال أمرين ها :

أولاً : مدى كنايتها من حيت الكم والكيف

ثانيا : مدى ما يتحقق من حيث إنتاجيه العامل وقيمته المضافة .

ونذكر بسأن الكفاية أن حجم السكان في السودان قد لا يصل مستوى الحجم الامثل من حيث توفير قوى العمل الانتفاع بكل الموارد المتاحة ، ومع ذلك فإن الصناعة وما يقترن بها من ارتفاع في الاجور وما تدعو إليه من تحول من حياة الريف والمجتمع الريني إلى حياة المدنية وتشد المدينة قوى العمل وتستقطب الايدى العاملة. ووجا أدت الهجدرة إلى زيادة كبيرة بلغت حدد التخعة في الخرطوم وعطرة وغيرها من المدن التناهرة تمت فيها ومن حولها الصناعات الحديثة ، ولكن الكفاية من حيث الكيف. وما من شك في أن السودان والسناعة السودانية تفتقر إلى الخبرات والمهارات الفنية . ومن ثم كان من الضروري أن يستمين بالحبرات والمهارات الفنية المستوردة على أمل الانتفاع بها مرة أخرى في من المبارات الوطنية . ولقد فطنت الدولة لحذا الامتفاع بها مرة أخرى في تربية فئة من الحبرات الوطنية . ولقد فطنت الدولة لحذا الامر وأقامت مداعد التدريب المبنى . هذا والمتوقع أن تمر فترة طويلة لكى تنمو الحبرات، وتكسب المبنى . هذا والمتوقع أن تمر فترة طويلة لكى تنمو الحبرات، وتكسب المبنى . هذا والمتوقع أن تمر فترة طويلة لكى تنمو الحبرات، وتكسب المبنى . هذا والمتوقع أن تمر فترة طويلة لكى تنمو الحبرات، وتكسب المبنى الفنية الن يرتكز اليها العمل والعاله في الصناعة السودانية .

و نتحمل الصناعات السودانية التي تتمثل في مؤسسات صغيرة عبد الأجور المرتفعة . وهدا أمر من سأما أن يم عن قدر من تناقض غريب بين أحور مرتفعة تؤدى إلى العالى، وبين انخفاض واضح في انتاجيه العامل بصفة عامه . ويذكر الباحثون في هذا المجال أن القيمه المضافه للعامل السوداني تقدر بحوالي ٢٠٠٠ من القيمسة المضافة للعامل المصرى في الصناعات التحويليه ، وأنها قد تقل عن ذلك كشيرا في الصناعات الغذائية (١). وقد يكون انخفاض القيمة المضافة للعامل نتيجة صفر حجم المؤسسات الصناعية ، أو سوء اختيار الصناعة مثلها ، بكون نتيجه لانخفاض في مستوى الكفاءة وعجز في الآداء ، ويستوجب ذلك على كل حال سعى ودواسة ومعالجة تستهدف ضهان قدر أكبر من التوازن بين أجور العال وبين طاقتهم الانتاجية .

ولمتن واجهت الصناعة المشكلات من كل جانب فإن مشكلتها السكبرى تتمثل في التمويل ورأس المسال. وقد أشرنا إلى أن الدولة فد تركت المجال مفتوحا ومتاحا لرأس المال الحاص، لكي بكون استتهارا في الصناعة. ومع ذلك فيجب أن نفطن إلى أن انخفاض الدخل القومي واقترائه بزيادة في الاسنهلاك من شأنه أن يخفض معدلات الادخار. وهذا معناه أن رأس المسال الوطني قد لا يتحمل العب، وحده ، كما أن حجم الانتاج السودا في النجارة الحارجية وأسعار السلع والمنتجات الأولية الى تضمها قائمة الصادرات لا يؤدى المثلل إلى حصيلة من النقد الاجني الدى تعتمد عليه الصناعة في الوفاء بما يلزم من الآلات وقطع الغيار والحبرة الفنية. وتلك في الوافع مشكلة يشترك فيها السردان مع كل الدول النامية. وكان من الضروري عندئذ أن نلجأ الدولة إلى القروض الاجنبية أو أن تلجأ إلى تشجيع رأس المال الاجنبي على الاستراك مع رأس المال الوطني في الاستثار الصناعي. ومع ذلك فقد ترنبت على الاستمالة برأس المال الوطني في الاستثار الصناعي . ومع ذلك فقد ترنبت على الاستمالة برأس المال الوجنبي متاعب كثيرة بنيت على التنافض بين استقلال وطني يعض السودان عليه بالنواجذ، وبين استغلال يسمى أول ما بسمي لسحتميق وطني يعض السودان عليه بالنواجذ، وبين استغلال يسمى أول ما بسمي لسحتميق وطني يعض السودان عليه بالنواجذ، وبين استغلال يسمى أول ما بسمي لسحتميق وطني يعض السودان عليه بالنواجذ، وبين استغلال يسمى أول ما بسمي لسحتميق

<sup>(</sup>١) - الثامي و الصعار ؛ الرال العربي الكام د ١٠٠٠ ٥١١.

أرباحه الذاتية . وتتحمل حكومة السودان مسئو ابتها من خلال بنك صناعى يقدم السلفيات، ويواجه النقص الذى تعانى منه الصناعة فى مجال التسهيلات الائتمانية . ولكن ذلك كله لايمكن أن يقلل من حجم مشكلة التدويل التى مازالت تفرض تأثيرها الرهيب . وتواجه كل خطة طموحة لتوسيع قاعدة الصناعة مشكلة التمويل مرتين ، مرة عندما يفضل رأس المال الحاص الاستثاد فى فطاع الزراعة أوقطاع المنجارة لانه أكثر ربحية ، ومرة أخرى عندما لايتاح رأس المال الاجني لملا بشروط بححفة ومتعارضة مع الاستقلال الرطنى . وكان ذلك من أهم الحوافز التي دعت الدولة لآن تسلك سياسة التأميم . وكأنها بذلك ومن خيلال سيطرتها تفتحم بالصناعة مرحلة جديدة يكون التوسيع والدعم والنحسين في مجال الصناعة مسئولية القطاع العام .

و تو اجد الصناعه وانتاجها من السلع المصنوعة مسائة التسويق . وتمثل في حد ذاتها مشكلة أخرى . والمفهوم أن الصناعة السودانيه الحديثة تستهدف بالدرجة الآولى تلبية احتياجات السوق المحلية . وربما اسبغت الحكومة عليها قسطا من حماية تواجه بها احتمالات المنافسه مع الانتاج الصناعي والسلع المثيلة المستوردة . ومع ذلك فإن السوق المحلية أضيق من أن تستوعب إنتاجا صناعيا يزداد زيادة مطردة . ذاك أن انحفاض متوسط الدخل للا فراد وانحفاض مستوى المعيشة بين فاعدة عريضة من السودانيين يتسبب في صحوبات كثيرة بشأن تسويق المنتجات الصناعية . ويدعم تلك الصحوبات الزيادة أو الارتفاع في تكلفة الما أو تفاع في تكلفة الفها و تو صيلها إلى مناطق الاستهلاك على المدى الواسم يدعها أو تفاع في تكلفة الفها و تو صيلها إلى مناطق الاستهلاك على المدى الواسم في انحاء الوطن السوداني . وهذا معناه أن السلع والمنيجات الصناعية تعرض في السيوردة . ويضاف إلى ذلك ما يتاً تى من عجر في تلبيه وسائل النقل حاجة الصناعة وعرضها و توصيلها ، وما يتاً تى من عجر في تلبيه وسائل النقل حاجة الصناعة وعرضها و توصيلها ، وما يتاً تى من عجر في تلبيه وسائل النقل حاجة الصناعة وعرضها و توصيلها ، وما يتاً تى من عجر في تلبيه وسائل النقل حاجة الصناعة وعرضها و توصيلها ، وما يتاً تى من عجر في تلبيه وسائل النقل حاجة الصناعة وعرضها و توصيلها ، وما يتاً تى من عجر في تلبيه وسائل النقل حاجة الصناعة وعرضها و توصيلها ، وما يتاً تى من عجر في تلبيه وسائل النقل حاجة الصناعة وعرضها و توصيلها ، وما يتاً تى من عجر في تلبية و قرور و المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه الميشان الاعلان

والترويج للمنتجات الصناعية . ولئن عانت المنشجات الصناعية من عجر وعدم قدرة على التسويق في السوق المحلية ، فانها تكون بالضرورة من حيث النوع أومن حيث السيار أعجر من أن تجدد فرصة للمنافسة في الاسواق الحارجية .

## ملامح الصناعات والانتاج الصناعي :

بعد أن أحطنا علما بالظروف التى نشأت فيها الصناعات الحديثه فى السودان والمقومات التى يتكز اليها ننتقل إلى دراسة أهم الملامح التى تميز الصناعات والانتاج الصناعى، وتحدد وضع قطاع الصناعة بين القطاعات الاخرى وقيمته من وجهة النظر الاقتصادية، ويمكن أن نعرض أهم هذه الملامح على النحو التالى:

الساعات الحديثه في السودان ما زالت تمر بمراحلها المبكره لانها حديثه المنشأة ولا يتجاوز عمر أفدمها الثلاثين عاما . وهي على كل حال من الانماط التحويلية والحفيفة، وتعتمد بالدرجة الأولى على تصنيع بعض الحامات الحلية ، مثلها تعتمد على التسويق المحلى وتلبيه احتاجات السوق الاستهلاكية في السودان ، وتواجه بالضرورة مشكلات كثيرة منها ما يتصل باحجام رأس المال الحاص عن الإسهام فيها ، وما يتصل بالافتقار إلى الحبرة الفنيه و نقصان في درج . في الوعى الصناعي . ويضيف التسويق مشكله كبيرة أخرى نؤدى بالقطع الى تخفيض و ضحى الصناعي . ويضيف التسويق مشكله كبيرة أخرى نؤدى بالقطع الى تخفيض و ضحى حجم الربح . تعترض المنتجات لقسط من منافسة غير متكافئة مع السلع المثيلة المستوردة . وكان ذلك كله مدعاة لان تكون حصة الصناعات الغذائيه الاكبر من حصص وكان ذلك كله مدعاة لان تكون حصة الصناعات الغذائيه الاكبر من حصص الصناعات الاخرى (۱) وما من شك في أن فرص التسويق و ضحقيق الارباح منها أعلا من أى فرص ماثلة في بجالات الصناعة والمنتجات الصناعية الاخرى .

<sup>(</sup>۱) معادره الوطن العربي السكبير . معادره الاستخدام HIBLIOTHERA ALEXANDHINA

وتبلغ حصة هذه الصناعات الغذائية حوالى ٧٠/ من حجم الصناعة والانتاج الصناعي في السودان عامة .

٧ — أن ، وسسات الصناعة السودائية صغيرة الحجم ، ويبلغ متوسط عدد العالل في المؤسسة من حوالي ١٧ الى ١٥ عادلا . وقد ينخفض في بض وحدات الصناعات الغذائية الى حوالى ٢ , عادلا فقط (١) . وهسذا من شأنه أن يؤدى بالضروره الى انخفاض في الانتاجية وبشكل يصورا نخفاضا في حجم الربح بصفة عادة . وبصل الامر في بعض الاحيان الى حد نقطلب المنتجات الصناعية عنده حماية تسبغها الدولة و تظاهر بها تسويق الانتاج الصناعي في السوق الحلية ، وقد تعجز الصناعة في بعض الاحيان الاخرى عجزا يدعو الى عدم الاستفرار والتدهور والتدهور والتوقف تحت تأثير زيادة التكلفة حق تصبح غير اقتصاديه ،أ و تحت ضفط و تأثير النشل في بحال تسويق الانتاج ، هذا ولا تضيف الصاعة والانتاج الصناعي الى الدخل القوى في السودان إضافة كبيرة ، و يمكن القول أن حصة الصناعه قبل الاستقلال كانت ضئيلة . ثم كان دعم الدولة لها بعد سنة ٢٠٥١ مدعاة لأن إتبلغ حوالى ٢ / ، في السنوات التالية للاستقلال مباشرة ، ثم تبلغ في الستينات ما بهن حوالى ٢ / ، وتبلغ في سنة ٢ ١٩ الحد الاقصي لكي تضيف حصة للدخل القومي تقدر بحوالى ٢ / ، من القيمة الكلية لهذا الدخل .

ب \_ أن الصناعات السودانية يتركز الحجم الاكبر منها في العاصمة المثلثة ويفسر ذلك الاهتمام بالعاصمة على اعتبار أنها السوق الاكثر قدرة على استيماب واستهلاك المنتجات الصناعية . هذا بالاضافة إلى سهواة الحركة منها وتعل الانتاج

<sup>(</sup>١) يعمل في الصنا عاب العد المية موالي ٤٠٪ من هما ليالصناعة و٧١٪ في العسناعات الكيهاجية

بقصد تسويقه في مساحات وأقاليم السودان الاخرى . وهي على كل حاللاتبعد كثيرا عن اهم مراكز الثقل السكانية وأكثرها قدرة على استهلاك المنتجسات الصناعيه في الجزيرة ، وكان تركز الصناعات في العاصمة مدعاة مرة لاستقطاب الهجرات التي تدفعها الصناعه ، ومدعاة مره أخرى لإرتفاع في مستوى المعيشة واكتساب العاصمة صفات المدينة من وجهة النظر الحضارية والاقتصاديه . هذا بالاضافه الى ما يترتب على وجودالصناعه من السودائية هوة تزاداد عمقا وإتساعا. تفصل بينه وبين الفكر في الريف والاقاليم السودائية هوة تزاداد عمقا وإتساعا. ولم تتحرر الصناعات الوليدة من قيد يشدها الى العاصمة إلا في حالات يفرضها واقع يدعو الى وجود الصناعة في مواقع الحام . ونضرب لذلك مثلا بصناعة السكر وصناعة الورق ، ومع ذلك فقد يكون البعد عن مراكز الثقل السكانيه في العاصمة والجزيرة سبها في تدهور و توقف عن الإنتاج، ذلك أنها تواجه عندئذ مشكلات والجزيرة سبها في تدهور و توقف عن الإنتاج، ذلك أنها تواجه عندئذ مشكلات النقل واتاحة الفرص الكافية التسويق ، و نضرب مثلا اذلك مثلا محصنع الورق في أروما .

٤ - تتجه الصناعة السودانية الحديثة إتجاها واضحا الى تصنيع المواد الحام المحلية وتتمثل فى غلات ومنتجات الزراعة والحيوان بصفة خاصة . وليس غريبا أن تتجه الصناعة الوليدة تلك الوجهة لكى تنشأ ويشتدعو دها فى إطار من الواقع . واكمر العربب فعلا هو البط . فى بجال صناعه الفطن الذى بحتل الرقمة الأوسع ويعطى الإنتاج الاعظم من بين المنتجات الزراعية جميعها ، والبط . فى بجال صناعة المنتجات الحيوانية ، وهدا معناه أن الصناعات السودانيه ، ا زالت أحجز من أن تساير التقدم والتنميه فى فطاع الزراعة فيدعما و تدعمه . ومعناه أيضا أنها من أن تساير التقدم والتنميه فى فطاع الزراعة فيدعما و تدعمه . ومعناه أيضا أنها تنحمل عب التخلف فى الإنتاج الحيوان والانتفاع بالثروة الحيوانية . و ذلك تنحمل عب الالتفات إليها لانها تعطى نمطا من أنماط التنافض بين قطاعات الانتاج، و تقال من درجة التساند بينها فى اطار البنيان الإفتصادى على المستوى القومى فى السودان .

ومها يكن من أمر فان الصناعات السودانية الحـديثة من الاتماط التحويلية والحفيفة . ويمكن أن نصنفها على النحو التالى · ـ

أولا: الصناعات الغذائية وتمثل القطاع الاهم بين الصناعات الحمديثة في السودان . وتشمل طحن الغلال وتجرُّها للاشتهـلاك البشري ، مثلًا تشمل عصر الحبوب الزيتية في معاصر حديثة لاستخراج الزيوت ، وتجهزها للاستهلاك.المباشر أو لصناعة الصابون . وتضم أيضا صناعة الحلوىوصناعة البِّيرة بعضالمشروبات الخفيفة والمشروبات الروحية والخور وصناعة تعليب الفواكه والخضروات وصناعة الآليان وتجميف البصل. ونشير أخيرا إلى صناعة السكر التي تمثل اتجاها حديثا هيه معنى من معانى التوافق بين زراعة مساحات من الارض المروية لإنتاج قصب السكر وبين إفاءة مصانع لإنتاج السكر بالكم الذى يلبي حاجة الاستهلاك الحلم . وكانت النجرية في منطقة الجنيب. التي تحول الإنتاج الزراعي فيها إلى قصب السكر . وشهدت مصنعا من أكبر مصانع السكر بطاقة انتاجيه تبلغ-والى . ٦ ألف طن سنويا من السكر المكرر . وتتكرر التجربه في مشروع خشم التربة ﴿ مرة أحــــ برى على أمل الوصول بإنتاج السكر إلى حد يلبي الحاجه في السوق المحليه (١) . ويمكن القول أن معظم هــذه الصناعات قد لا قت فرصا للنجاح وبلغ إنتاجها من حيث الكم وفاء بمعظم الحاجات الملحه في الآسواق المحليه . ويتأتى لبعض هـذه الصناعات لو استخدمت الآلات بأقصى طاقه إنتاجيه لهــا تحقيق فائض للتصدير . ومع ذلك فإن فرصالتسويق الحارجي مازالت محدودة، ولا تغرى تكلفه الإنتاج والاسمار بالمكانية المنافسه في الاسواق خارج السودان. وما زالت حصه الالبان ومنتجاتها هي الاقل من حيث الكم . ويمكن القول أن يالخلف في أساليب تربيه الحيوان ونمط الانتفاع به يتحمل هــذه المسئولية . ولم ثتاح الفرص الكافيه التجميع الالبان وضان الكم الماسب منها من أنحاء المرعى

<sup>(</sup>١) بلغ استهلاك السودان من السكر حوالي ١٥٠ أالف طن سنو ١٠

على إمتداد مثات الآلاف من الكيلو مثرات المربعه(أ). كما لم تصل تجارب الزراعية المختلفة إلى حد يضمن التوسع الافقى أو الرأسي المناسب لإنتاج الالبان بقصد تصنيعها . ومها يكن من أمر فان قطاع الصناعات الفذائية يحقق نجاحا وارباحا تغرى بالمزيد . وهناك مشروعات جديدة مقترحة تستهدف تصنيغ الفاكه والخضروات .

ثانيا: الصناعات الكياوية ويتضمنها قطاعيائى فى المرتبةالثانية بعد الصناعات الفندائية . وتتجه هذه الصناعات إلى التاج الصابون ومواد الطلاء والبطاريات والكبريت ومنتجات البلاستيك والادوية والمبيدات الحشرية . وهناك اتجاه لإشاء صناعه الاكسجين والاستلين . هذا ولم تبلغ هذه الصناعات الكياوية بعد الحد الذي يدعم العلاقة بينها وبين الزراعة . ذلك أن السودان رغم حاجته فى الحد الذي يدعم العلاقة بينها وبين الزراعة . ذلك أن السودان رغم حاجته فى بحض المساحات المروية للاسمدة وإضافة المحصبات بقصد زيادة الإيتاج الزراعى من المحاصيل فإنه لم يتجه بعد إلى صناعة الاسمدة . ويمكن القول أن هذه الصناعة مازالت تفتقد المواد الحام المحلية وتفقد بالمدرجه الاولى على استيرادها مى الحارج ويواجه نموها المرتقب النقص فى الحربات الفنية .

ثاثة : الصناعات المعدنيه وتلك صناعات يتضمنها قطاع لايقل أهمية عن أهمية الصناعات الكياوية . ومع ذلك فإن الانتاج الصناعى المعدنى يقتصر على وسناعات الألومنيوم والزجاج وغيرها من الادوات المنزلية . هذا بالإضافة إلى صاحة بعض الآلات والاجهزة الكهربائية . ولم تتوفر بعد عامات معدنية علية عمل أن تكفل التوسيع أو التنويع في العائمة التي تضم الصناعات المعدنية . ويمكن القيل أن التوسيع يكاد يقتصر على صناعة الالومنيوم بالذات . وقد بلغت طاقة التنفيل في الممانع الاربعه الحد الذي يلي الحاجات المحلية في السودان . ويمكن أن بضيف إلى هذا القطاع صناعة إصلاح وسائل النقسل وتجهيزها بما في ذلك

<sup>(</sup>۱) لم على الانتباج في مصنع البنوسة لمنتجبات الاللهان حدة الامثل و واجه التسمويات في محال تجميع الآلهان.

معدات سكة الحديد فى عطيرة وبناء الصنادل والسفن النيلية وسيارات النقل فى الخرطوم .

وإبعا: صناعة مواد البناء وتشمل قطاعا يضم مموذجا من نماذج الصناعة التي بدأت مكرة من الحرب العالمية الثانية مباترة، ويتمثل هذا النموذج في صناعة الاسمنت في عطبرة . ويكفل هذا المصنع انتاج الله حوالي ١٨٠ ألف طن. وهو الإنتاج الذي يلبي حاجة النمو العمراني وحركة البناء والتعمير في بعض المدن السودانية . ودعت الحاجة إلى توسع في إنتاج الاسمنت فكان مصنع جديد في ربك لإنتاج حوالي ١٠٠ ألف طن سنويا . ويضاف إلى ذلك التحول في تشكيل الاسمنت وصناعة الألواح والمواسير وغير ذلك من منتجات الاسمنت التي تلبي حاجة الاستهلاك المحل كما يضاف أيضا صناعة وتجهيز طوب البناء وصناعة الجبس وغير ذلك من مواد البناء .

خاسها: الصناعات الجلديه وتشمل قطاعا يصور النمر على أساس الاهتام بدبغ الجاود وتجهرها للصناعة . وهذا معناه أنها طلت تمثل صناعة يقوم بها الحرفيون إلى أن كانت الحطة التي أدت إلى انشاء صناعة حديثه لدبغ الجلود وس ثم كان التوسع في المنتجات الجلدية . ومازالت الفرص متاحة لتوسيع ودعم المناعات الجلدية وصولا بها وبانتاجها إلى ما يلى حاجة السوق الحلمة في السودان .

وبالإضافة إلى إنتاج هذه الصناعات هناك صناعات أخرى وليدة مثل صناعاعة الورق وصناعة السجائر وصناعة الطباعة، وينبنيء الواقع بفرص جديدة لمزيد من النوسع في الإنتاج الصناعي . وتتحمل الدولة في الوقت الحاضر عبء التخطيط لنمو الصناعة وتحقيق الإضافات التي تدعم قطاع الصناعة . وتعتمد في ذلك على وضعها ودورها من خلال القطاع المام، وعلى علاقاتها الدولية وقبولها بمبدأ المنح والتعاون واستيراد الخيرة الفنية .

1477	ال <b>ةا</b> هرة	حراسات في الذي ر	الشامى :	الدين	صلاح	- 1 <b>r</b>
	تصادى	المواصلات والتطور الاف	•	,	,	- 11
1904	القاهرة	ف <sub>ى</sub> السودان .				
	ب السودان	أز <b>ض</b> الجزو في شابي غرم	,	<b>»</b>	,	- 10
	45	مجلة كاية الأ <b>د</b> اب العدد				
لاداب	ور مجلة كلية ا	بجرى جديد النيل في العطمو	,	,	))	- 17
197, 5	د ۲۴ دیسم	للمد				
	يةرسالة	دلتا الهاش دراسة افليم	امل :	ریز کا	عبد الم	- 1v
1904	القاهرة	<b>د</b> کتوراه غیر منشوره				
			لا <i>ب</i> :	.ير غ	يد الس	٠ ١٨
1975	ا القاهرة	السكان جغرافياو ديموحرافي	لحكيم	عبد ا-	ښحی	شمّد ح
1441	الحرطوم	الغابات في السود <b>ان</b>	بتى :	له شو	VR 74	- 11
1407	القامرة	نهر الذيل	ىد :	ِض 4	دد عو	<u>*</u> – ۲•
1901	القاهرة	السودان سكامه وقمائلة	: 4	بض 🏞	لد عو	۲۱ - ۲۱
1900	القاهرة	افتصاديات السووان	ياد:	ِد الم	دد محلو	۲۲ — ۲۲
1407	القاحرة	النقل في البلاد العربية	6	4	۱	·- ۲۳
1977	الةاهرة	السو دان	•	•	•	۲٤
194.	القاهرة	ضبط النيل (النسخەالعربية)	ونا∡ :	ماكد	<u>دوخ</u>	ه۲ — مر
			قى :			

#### ثانيا \_ الراجع الأجنبية

- Allen, R. W. : The Gezira Irrigation Schene, Sudan, Journal African Society 26, 1925.
- Al-Sayyad, M. M.: Water Supply and Sudan Economy, Bulletin Societe Royale Geographic D'Egypte T.XXV 1953
  - : The Anglo-Egyptian Sudan, A Study on Economic Geography.

رساله دكنوواء غير منشورة

- 3. Arkell, W. T. & : Paleolothic nan and the Nile Valley Sandford, K S. in Nubia & Upper Egypt, Vol II.
- 4. Ball, J : Contributions to The Geography of Egypt. Cairo, 1932.
- 5. Barbour, K. M. : The Republic of the Sudan, London, 1961.
- 6. Bennet, S. G. : Cattle. Sudan Govt. Dept. of Econ. & Trade. B. No. 1. Jan 1988.
- 7. Blunt, H. S. : Gum Arabic with Particular Reference to its Production in the Sudan. Oxford, 1926.

8. Chipp, T. F. : Forests and Plants of the Anglo-Egyptian Sudan Geog. Journal, 75, 1930.

9. Churchill, W. : The War Biver, London, 1949.

 Crabites, R. : The Winnig of the Sudan. London, 1984.

11. Davi, W A. : The Caltivated Grops of Sudau Including Cotton. Khartoum, 1924.

Dunn, S. C. : Note on the Mineral Deposits of the Anglo-Egyptian Sudan. Sud., Govt. B.
 No. • g Kahrtonm, 1911.

 Hamdan, G. . Some Asperts of the Urban Geog. of Khartoum Complex B.S.R.G. D'Egypte. T. XXXII, 1959.

14. Ferguson, II. : The Gezira Scheme. (World Crops)
Vols. 1, 2, 3, 1952,

15. Gleichen, G. V. O.: The Anglo-Egyptian Sudan Vol. I. London, 1906.

16. Grabham, G. W. : Water Supplies in the Anglo-Egyptian Sudan. Sud.Govt., B. No. 2, 1934.

17. Haucok, G. M. : Anin al Population of the Sudan with Statistics S. C. G.R. 1944.

- 18. Han ilton, J. A. (Ed): The Anglo-Egyptian Sudan from within, London, 1985.
- Harrison, M. N. Report on a Grazing Survey of the Sudan. Khartoum, 1955.

تقرير منشور بالآله الكاتبة.

- 20. Burst, H. E. : The Nile. London, 1952.
- 21. Jongeli Investigation: The Equatorial Nile Projects and its Team. Effects in the Anglo-Egyptian Sudan, London, 1954.
- g2. Mather, D. B. : Migration in the Sudan in Geogral
  Essays on British Tropical Lands,
  London, 1956.
- 23. Macmichael, H. : The Anglo-Egyptian Sudan, London, 1934.
- 24. Martin, RF. (Ed) : The Sudan in Evolution, 1921.
- 25. Richards, C. H.: The Gash Delta, M. of Agric, Khartonm.
- 26. Reid, J A : The Non ad Arab Can.el Breading Tribes of the Sudan. (F.W.) 1935.
- 27. Pritchard, E : The Nucr. Oxford, 1940.
- 28. Seligman, S. G. : Pagan Tribes of the Sudan. London, 1932,
- 29. Smith, F. : Distribution of the Tree Species in

the Sudan in Relation to Rainfall and Soil Texture. Khartoum. 1954.

- 30. Smith, J : Men orendum on Forest Policy 1923 1948 S.C.C.R. Khartoum, 1944.
- S1. Tothill, J. D. (Ed): Agriculture in the Sudan. London, 1952,
- 32. Triningham, J. S.: Islam in the Sudan. London, 1949.
- 33. Wright J. W. : The Zaude Scheme from a Survey Point of View. 1947.
- 31. Worral, G. A : A Simple Introduction to the Geology of The Sudan S. N. R. 1957.

#### محتويات الـــكتاب

ô		•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	اهـداء
٧	•	•••		•••		•••		•••	•••	نص <i>د</i> یر
4	•••	***	•••	***	••	***	•••		• • • •	اسيهمة
					نير	ان الت	السود	مفهوم	_	
				;	ودانية	ولة الس	ت الد	مقوما	_	
۳٠	***		•••	•••	- لجغرافی	-ح ا	الموقد	- آقو يم	_	
				Ü	الأوا	لقسع ا حو	l			
					رض	الأر				
					<u>خ</u>	ے السط	ً وشكا	البنية	لا <i>و</i> ل -	الفصل ا'
					ú	ب <b>يو ل</b> وج <sub>و</sub>	ب الج	الترك		
		į	لسوداه	، شرق ا	في شمال	اريسية	.ة ا <b>لت</b> ض	الوحا	_	
175 -	<b>-</b> To	•••		رل النيز	من حو	اربسية	ـة التض	الوحا	<del>inquip</del>	
			٦.	والطي	النيا أية	صب را	اخ وال	ـ الثا	<b>شمان</b> س	العصل ال

\_ عناصر المنـــاخ

الحرارة ـ الشنط الجوى والرياح وتحركات الهواء ـ المطر \_ الاقاليم المناخية والصور النباتية

المناخات الجافة والصور النياتية اللاحقة بها

المناخات المدارية والصور النباتية اللاحمة بها ١٠٦-٩٠٥

١

## *لقبرالثيان* النسياس

#### القصل الثسالث البنيان البشرى أصوله السلالية والمتقافية والحضارية

\_ الإعتبارات الن يرتكز إليها تـكوين البنيان البشرى

\_ الكيان البشرى ووضعه المركب

(١) المجموعة النوبية (٢) المجموعة البجاوية

(٣) المجموعة العربية (٤) المجموعة المتزنجة٣٧٠-٢٧٠

#### الفصل الرابع ـ السكان ـ دراسة في التوزيع والكثافات والنمو

- \_ عدد وتوزيخ السكان
  - ـ الكثافات السكانة
  - ـ البداوة والإستقرار
- ـ حركة السكان ونموهم
  - بہ ترکیب السکان
  - ـ السكان وقوي العمل
- ــ الهجرة والتحركات السكانية ... ... ٢٧١ . ٢٧٠

# القسم المالث إنتفاع الناس بالأرض

### القصل الخسامس - موارد الثروة وأساليب الانتفاع بها

ـــ موارد الثروة المدنية

\_ المواردالنباتية الطبيعية

ـــ مولدد الثروة الحيوالية

ـــ موارد الثروة الزراعية ... ... ٧٧٧٠٠٠٠

#### الفصل السادس - الانتاج السوداني

ــ ملإمح الإنتاج ومقوماته

ــ الإنتاج الزراعي

\_ الإنتاج الحيواني

ــ الإلتاج الصناعي ... ... ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ٢٠٠٩

ستبه المراجعوالمهادي ... ... ... به ··**٠٠٠ الله** 

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٧٢/٤١٨٧

معلیمة م. ك. استكندریة عمد محمود محمد مسمد ه ش أدبب اسحق -- محمارة البصیر تلیفون { ۲۰۸۱۷ اسکندریة

